



Catalogue de formations **2023**

# VOS COMPÉTENCES POUR LES ÉNERGIES DE DEMAIN





**IFP Energies nouvelles** est un acteur majeur de la recherche et de la formation dans les domaines de l'énergie, des transports et de l'environnement.

2005 **PRIX NOBEL DE CHIMIE**  
YVES CHAUVIN

## CONSEILS ET LOGICIELS EN GÉOSCIENCES



## RAFFINAGE, ÉNERGIES ALTERNATIVES ET RENOUELABLES, PÉTROCHIMIE, GAZ, EAU



## TRANSITION ÉNERGÉTIQUE




## ENSEIGNEMENT ET FORMATION



# NOS PRINCIPAUX DOMAINES D'EXPERTISE

  
**15 000**  
PARTICIPANTS  
PAR AN

  
**80**  
NATIONALITÉS  
REPRÉSENTÉES

  
**+300**  
FORMATEURS ET  
CONSULTANTS

**47**  
ANS  
D'EXPÉRIENCE



Pétrole



Gaz



Energies  
Nouvelles



Electricité



Raffinage



Pétrochimie  
& Chimie



Transport





## GESTION DES COMPETENCES

Pour aligner les compétences de votre personnel à la stratégie commerciale de votre organisation :

- Développement de modèles de compétences,
- Evaluation,
- Analyse des écarts,
- Plans de formation basés sur les compétences et Certification IFP Training.



## SOLUTIONS DE FORMATION

Pour accélérer le développement de vos équipes et certifier leurs compétences :

- Sur-mesure,
- Interentreprises & Intra-entreprise en présentiel,
- Interentreprises & Intra-entreprise à distance : Classe virtuelle, E-Learning,
- Blended Learning,
- Sur simulateurs,
- Sur unités industrielles réelles,
- Formation sur le terrain (OJT),
- Diplôme de Master avec IFP School.



## PROGRAMMES DE PARTENARIAT

Pour soutenir les initiatives développement de programmes locaux :

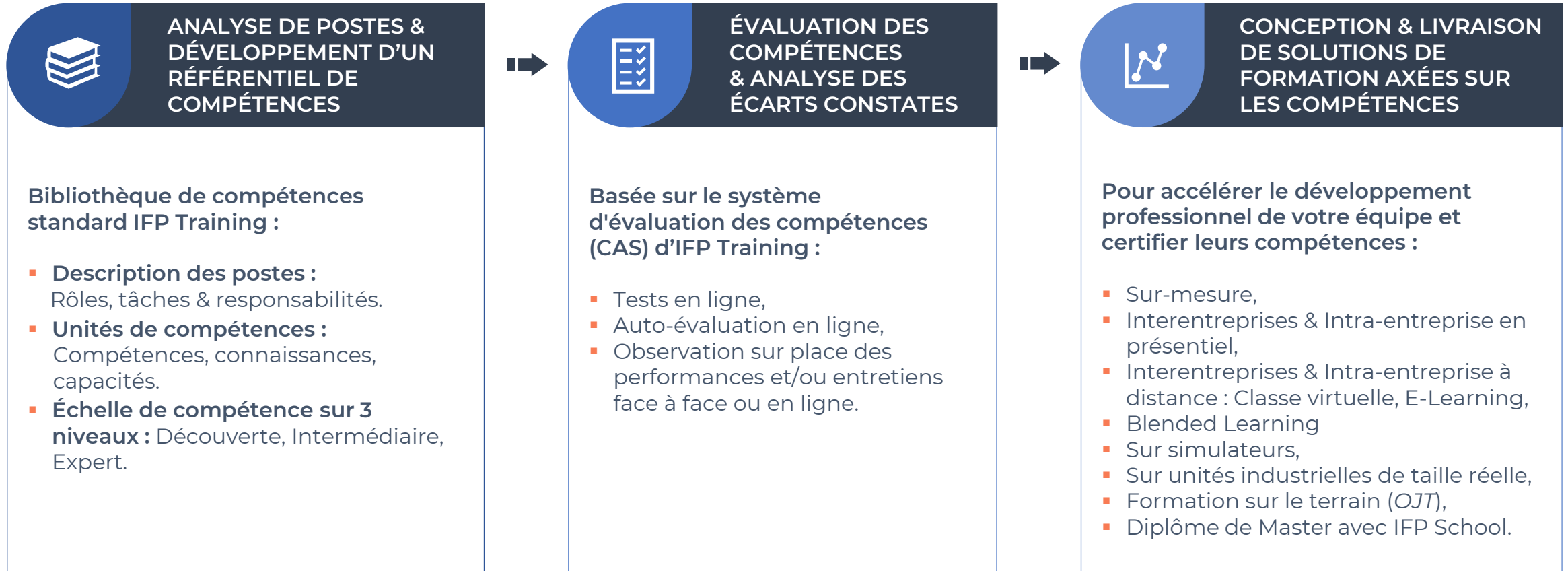
Solutions de formation et services de développement des compétences mises en place et délivrées en partenariat avec nos clients.





# MANAGEMENT DES COMPÉTENCES

ALIGNER LES COMPÉTENCES DE VOS ÉQUIPES À VOTRE STRATÉGIE



Basé sur la solution LMS d'IFP Training ou chargé dans les logiciels existants du client





# SOLUTIONS DE FORMATION PERSONNALISÉE

UNE EXPÉRIENCE D'APPRENTISSAGE ENGAGEANTE EN LIGNE AVEC LES BESOINS DE VOTRE ORGANISATION



## EXPERTISE IFP TRAINING

## MODES D'APPRENTISSAGE

COMPRENDRE  
LES DÉFIS  
PRÉSENTS  
ET FUTURS DE  
VOTRE SOCIÉTÉ

- Formateurs & experts IFP
- Expérience industrielle
- Département Innovation
- Plateforme LMS intégrée



CERTIFICATION  
IFP TRAINING

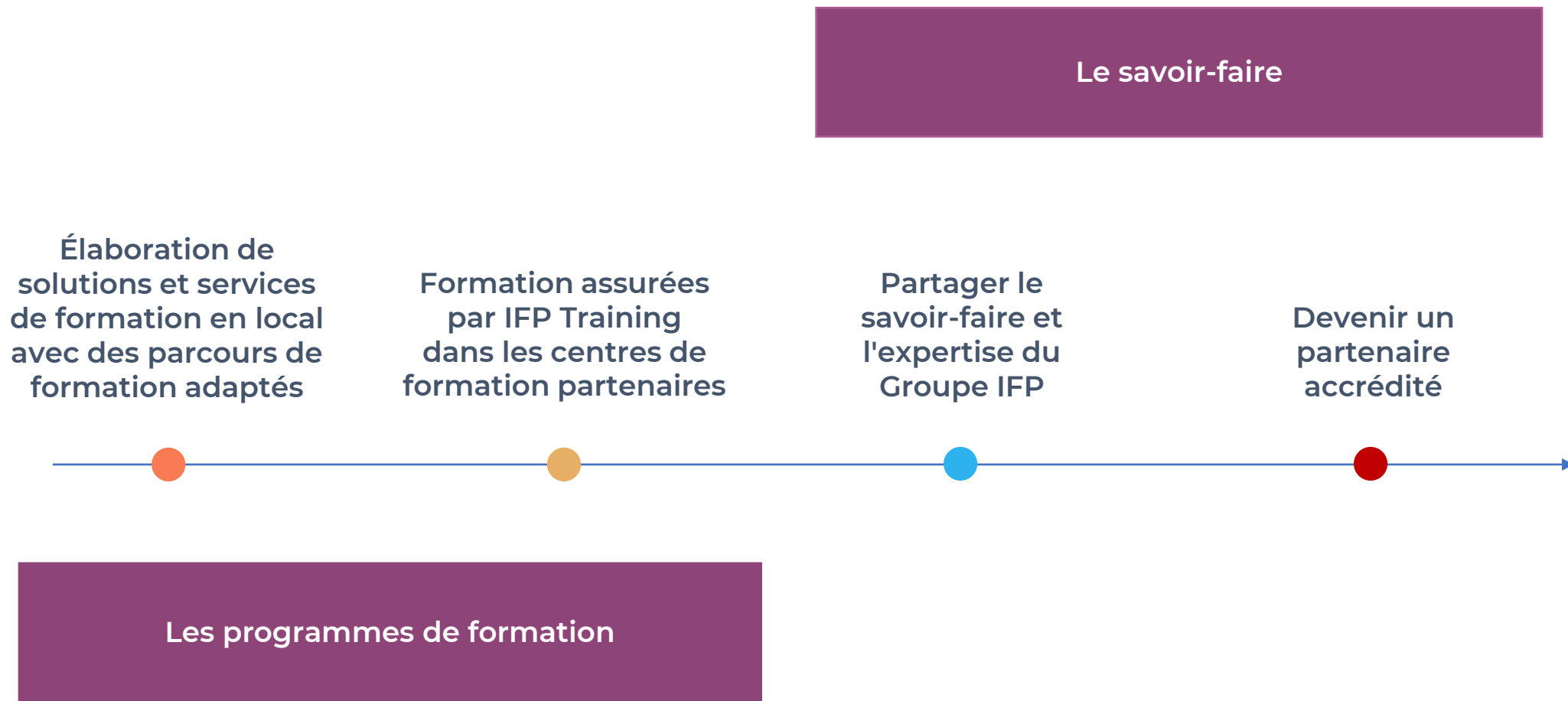
AMÉLIORATION CONTINUE





# PROGRAMMES DE PARTENARIAT

SOUTENIR LES INITIATIVES STRATÉGIQUES DE LOCAL CONTENT



# DOMAINES DE FORMATION

IFP TRAINING



ÉNERGIES NOUVELLES



EXPLORER & PRODUIRE



TRANSFORMER & VALORISER



PILOTER & S'ENGAGER



TRANSPORTER & MOTORISER







## ÉNERGIES NOUVELLES

Explorer & Produire

Transformer & Valoriser

Piloter & S'engager

Transporter & Motoriser





Référence	Nom de la formation	Mode d'apprentissage				Type	Durée	Lieu	Prix (H.T.) €	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
		P	D	E	B																
<b>Explorer &amp; Produire / Chaîne EP</b>																					
EPMGT-FR-P	<a href="#">Certification en Management de l'E&amp;P : une Approche Globale</a>	•				Intra	60 j	-	-												
<b>Explorer &amp; Produire / Forage</b>																					
FORGEO-FR-P	<a href="#">Forage des puits géothermiques - Spécificités</a>	•				Inter	3 j	Rueil-Malmaison	2 290 €												14 ► 16
GEOTPROF-FR-P	<a href="#">Certification en Géothermie Profonde</a>	•				Intra	35 j	-	-												
<b>Explorer &amp; Produire / Gestion de projet</b>																					
PRACOM-FR-P	<a href="#">Commissioning &amp; démarrage d'installations industrielles</a>	•				Intra	2 j	-	-												
<b>Explorer &amp; Produire / HSE</b>																					
HSESI-FR-P	<a href="#">Certification de Superintendant HSE</a>	•				Intra	57 j	Pau	44 500 €			8	►	31							
EPSAFOP-FR-P	<a href="#">HSE en opérations de production</a>	•				Inter	5 j	Pau	3 850 €			27 ► 31									
POSCULT-FR-P	<a href="#">Culture HSE positive</a>	•				Intra	2 j	-	-												
EPWORK-FR-P	<a href="#">HSE en travaux de construction &amp; de maintenance</a>	•				Intra	5 j	-	-												
PSENG-FR-P	<a href="#">Certification d'Ingénieur en Sécurité Procédé</a>	•				Intra	40 j	-	-												
FUNDPSM-FR-P	<a href="#">Fondamentaux de la sécurité procédé</a>	•				Intra	5 j	-	-												
PSM-FR-P	<a href="#">Gestion de la sécurité procédé</a>	•				Intra	10 j	-	-												
ENVSOC-FR-P	<a href="#">Gestion des risques environnementaux &amp; sociaux</a>	•				Intra	5 j	-	-												
SOCIAL-FR-P	<a href="#">Gestion des risques sociaux</a>	•				Intra	5 j	-	-												
ENVMGT-FR-P	<a href="#">Gestion environnementale</a>	•				Inter	5 j	Pau	3 850 €			17 ► 21									
<b>Explorer &amp; Produire / Gaz</b>																					
PFH-FR-P	<a href="#">Panorama de la filière hydrogène</a>	•				Inter	2 j	Rueil-Malmaison	2 170 €												12 ► 13
<b>Transformer &amp; Valoriser / Génie Chimique Appliqué</b>																					
PTM-FR-P	<a href="#">Fondamentaux du génie chimique</a>	•				Inter	5 j	-	-												

Nos formations présentiels sont en majorité disponibles à distance et peuvent se faire en intra-entreprise ou interentreprises.

Mode d'apprentissage :

**P** : Formation en présentiel  
**D** : Classe virtuelle synchrone

**E** : E-Learning  
**B** : Blended-Learning





# Énergies Nouvelles

Référence	Nom de la formation	Mode d'apprentissage				Type	Durée	Lieu	Prix (H.T.) €	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
		P	D	E	B																
<b>Transformer &amp; Valoriser / Produits Pétroliers, Analyses, Mouvements &amp; Stockage</b>																					
FOPLAB-FR-P	<a href="#">Formation initiale du personnel du laboratoire</a>	•				Intra	10 j	-	-												
CARBAUT-FR-P	<a href="#">Carburants automobiles actuels &amp; futurs : développement &amp; évolution des biocarburants</a>	•				Inter	4 j	Rueil-Malmaison	1 900 €									26 ▶ 29			
BIOCARB-FR-P	<a href="#">Biocarburants</a>	•				Intra	2 j	La Mède	2 170 €										17 ▶ 18		
DETGNL-FR-P	<a href="#">Risques, matériels &amp; exploitation de stations-services GNL</a>	•				Intra	2 j	-	-												
<b>Transformer &amp; Valoriser / Équipements, Matériaux, Corrosion &amp; Inspection</b>																					
SACPE-FR-P	<a href="#">Utilisation des peintures &amp; revêtements anticorrosion</a>	•				Intra	4 j	-	-												
CIEMP-FR-P	<a href="#">Construction et inspection des équipements en matériaux plastiques</a>	•				Intra	3 j	-	-												
EIMCS-FR-P	<a href="#">Entretien-Inspection du matériel chaudronné-soudé</a>	•				Intra	15 j	-	-												
<b>Transformer &amp; Valoriser / Énergie &amp; Équipements Thermiques</b>																					
MENERG-FR-P	<a href="#">Optimisation énergétique au quotidien sur un site industriel</a>	•				Inter	4 j	Rueil-Malmaison	1 960 €									19 ▶ 22			
AMENER-FR-P	<a href="#">Amélioration de l'efficacité énergétique des procédés</a>	•				Inter	3 j	Rueil-Malmaison	2 100 €					3 ▶ 5							
STOCENE-FR-P	<a href="#">Place du stockage de l'énergie dans la transition énergétique</a>	•				Inter	2 j	Rueil-Malmaison	1 520 €					24 ▶ 25							
BIOGIND-FR-P	<a href="#">Bioénergies &amp; bioindustries</a>	•				Inter	3 j	Rueil-Malmaison	2 070 €						19 ▶ 21						
NRJENG-FR-P	<a href="#">Certification d'Ingénieur en Transition Énergétique</a>	•				Intra	60 j	-	-												
BIOMASS-FR-P	<a href="#">Solutions biomasse &amp; biogaz pour les chaudières industrielles</a>	•				Inter	2 j	Lillebonne	1 520 €											29 ▶ 30	
CIEMP-FR-P	<a href="#">Construction et inspection des équipements en matériaux plastiques</a>	•				Intra	3 j	-	-												
ECHAL1-FR-P	<a href="#">Méthodes de dimensionnement des échangeurs de chaleur MONOPHASIQUES</a>	•				Inter	4 j	Rueil-Malmaison	2 910 €						6 ▶ 9						
ECHAL2-FR-P	<a href="#">Méthodes de dimensionnement des échangeurs de chaleur DIPHASIQUES</a>	•				Intra	3 j	-	-												
PANENR-FR-P	<a href="#">Panorama &amp; enjeux des énergies renouvelables</a>	•				Intra	3 j	Rueil-Malmaison	2 180 €						20 ▶ 22						
<b>Transformer &amp; Valoriser / Machines Tournantes</b>																					
TAG-FR-P	<a href="#">Turbines à gaz</a>	•				Inter	5 j	Rueil-Malmaison	3 040 €			6 ▶ 10									4 ▶ 8
ENMTE-FR-P	<a href="#">Efficacité énergétique appliquée aux machines tournantes</a>	•				Inter	4 j	Rueil-Malmaison	2 100 €									5 ▶ 8			

Nos formations présentielles sont en majorité disponibles à distance et peuvent se faire en intra-entreprise ou interentreprises.

Mode d'apprentissage :

**P** : Formation en présentiel  
**D** : Classe virtuelle synchrone

**E** : E-Learning  
**B** : Blended-Learning





# Énergies Nouvelles

Référence	Nom de la formation	Mode apprentissage				Type	Durée	Lieu	Prix (H.T.) €	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
		P	D	E	B																
<b>Transformer &amp; Valoriser / Maintenance &amp; Travaux</b>																					
GEMA-FR-P	<a href="#">Certification en Gestion de la Maintenance &amp; Maîtrise de la Disponibilité des Équipements</a>	•				Inter	5 j	Rueil-Malmaison	2 670 €											20 ▶ 24	
STL-FR-P	<a href="#">Réglementation &amp; sous-traitance</a>	•				Inter	2 j	Lyon-Solaize	1 670 €										10 ▶ 12		
EMCM-FR-P	<a href="#">Estimation &amp; maîtrise des coûts de maintenance</a>	•				Inter	2 j	-	-												
<b>Transformer &amp; Valoriser / Projet</b>																					
GPP-FR-P	<a href="#">Management des petits projets</a>	•				Inter	5 j	Lyon-Solaize	2 890 €						12 ▶ 16						
MANEI-FR-P	<a href="#">Études d'ingénierie sur un projet</a>	•				Inter	3 j	Lyon-Solaize	1 930 €					30 ▶ 1							
ESTIM-FR-P	<a href="#">Estimation du coût d'un projet</a>	•				Inter	4 j	La Mède	2 350 €					9 ▶ 12							
PCMGT-FR-P	<a href="#">Project Control Management</a>	•				Intra	3 j	-	-												
<b>Piloter &amp; S'engager / Énergies Renouvelables, Transition Énergétique &amp; Décarbonation</b>																					
MXE-FR-P	<a href="#">Panorama &amp; Enjeux du Mix Énergétique</a>	•				Inter	4 j	Rueil-Malmaison	2 966 €					23 ▶ 26							
GTR-FR-P	<a href="#">Géopolitique des métaux stratégiques &amp; terres rares</a>	•				Inter	2	Rueil-Malmaison	2 039 €												4 ▶ 5
MPER-FR-P	<a href="#">Modélisation économique et financière des projets d'énergies renouvelables</a>	•				Inter	3 j	Rueil-Malmaison	2 977 €					10 ▶ 12						11 ▶ 13	
DETE-FR-P	<a href="#">Décrypter les enjeux de la transition énergétique</a>	•				Inter	2 j	Rueil-Malmaison	1 700 €			15 ▶ 16						26 ▶ 27			
RPER-FR-P	<a href="#">Réussir un projet d'énergie renouvelable</a>	•				Inter	3 j	Rueil-Malmaison	2 626 €											8 ▶ 10	
IEP-FR-P	<a href="#">Gérer l'impact socio-économique &amp; environnemental des projets énergétiques</a>	•				Intra	3 j	-	-												
ECCL-FR-P	<a href="#">Energie &amp; changement climatique</a>	•				Intra	2 j	-	-												
NCS-FR-P	<a href="#">L'industrie des hydrocarbures vers la neutralité carbone : défis &amp; solutions</a>	•				Inter	5 j	Rueil-Malmaison	3 945 €					12 ▶ 16							
TDE-FR-P	<a href="#">Trading d'électricité</a>	•				Inter	1 j	Rueil-Malmaison	1 483 €									6			
<b>Piloter &amp; S'engager / Économie du Gaz et de l'Électricité</b>																					
EGN-FR-P	<a href="#">Économie de la chaîne gazière</a>	•				Inter	4 j	Rueil-Malmaison	2 977 €					6 ▶ 9				12 ▶ 15		21 ▶ 24	
DME-FR-P	<a href="#">Découverte des marchés de l'électricité</a>	•				Inter	1 j	Rueil-Malmaison	1 174 €									5 et 15			

Nos formations présentielles sont en majorité disponibles à distance et peuvent se faire en intra-entreprise ou interentreprises.

Mode d'apprentissage :

**P** : Formation en présentiel  
**D** : Classe virtuelle synchrone

**E** : E-Learning  
**B** : Blended-Learning





# Énergies Nouvelles

Référence	Nom de la formation	Mode d'apprentissage				Type	Durée	Lieu	Prix (H.T.) €	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
		P	D	E	B																
ESE-FR-P	<a href="#">Marchés de l'électricité</a>	•				Inter	3 j	Rueil-Malmaison	2 750 €		15 ▶ 17			10 ▶ 12					4 ▶ 6		5 ▶ 7
CETE-FR-P	<a href="#">Certification en Économie de la Transition Énergétique</a>	•				Intra	50 j	-	-												
<b>Transporter &amp; Motoriser / Conception de la Base Moteur</b>																					
COMOTS-FR-P	<a href="#">Conception moteur &amp; calculs de dimensionnement</a>	•				Inter	5 j	Rueil-Malmaison	2 720 €				3 ▶ 7								
MPP-FR-P	<a href="#">Matériaux &amp; procédés de fabrication</a>	•				Intra	2 j	-	-												
<b>Transporter &amp; Motoriser / Conception de la Base Moteur</b>																					
COMBE-FR-P	<a href="#">Nouveaux systèmes de combustion dans les moteurs à allumage commandé</a>	•				Inter	3 j	Rueil-Malmaison	2 030 €				11 ▶ 13								
<b>Transporter &amp; Motoriser / Contrôle Moteur</b>																					
DIAGIS-FR-P	<a href="#">Véhicule communiquant - Diagnostic &amp; inter systèmes</a>	•				Intra	5 j	-	-												
HECTRLM-FR-P	<a href="#">Certification Spécialiste en Contrôle Moteur GMP Thermique - Hybride &amp; Électrique</a>	•				Intra	35 j	-	-												
<b>Transporter &amp; Motoriser / Groupes Motopropulseurs Thermiques, Hybrides &amp; Électriques</b>																					
MGAZ-FR-P	<a href="#">Moteurs à gaz</a>	•				Inter	2 j	Rueil-Malmaison	1 530 €										25 ▶ 26		
HEINT-FR-P	<a href="#">Introduction aux véhicules hybrides &amp; électriques</a>	•				Inter	1 j	Rueil-Malmaison	1 050 €				17		12				23	27	
HEGMP-FR-P	<a href="#">Groupes motopropulseurs hybrides &amp; électriques</a>	•				Inter	4 j	Rueil-Malmaison	2 230 €				17 ▶ 20						23 ▶ 26	27 ▶ 30	
HEGMP5-FR-P	<a href="#">Groupes motopropulseurs hybrides &amp; électriques - Modélisation, simulation, mesures &amp; analyses</a>	•				Inter	5 j	Rueil-Malmaison	2 720 €		13 ▶ 17		17 ▶ 21		12 ▶ 16				23 ▶ 27	27 ▶ 1	
HESGMP-FR-P	<a href="#">Certification Spécialiste Groupe Motopropulseurs Hybrides &amp; Électriques</a>	•				Intra	40 j	-													
ESGMP-FR-P	<a href="#">Certification Spécialiste Entraînements Électriques</a>	•				Intra	35 j	-													
MGMPE-FR-P	<a href="#">Mastère Groupe Motopropulseurs Hybrides &amp; Électriques</a>	•				Intra	70 j	-													
EMOT-FR-P	<a href="#">Conception d'entraînements électriques</a>	•				Inter	5 j	Rueil-Malmaison	2 720 €			27 ▶ 31			19 ▶ 23				9 ▶ 13		
ETECHI-FR-P	<a href="#">Mod 1 : Technologies des machines électriques de traction automobile</a>	•				Inter	5 j	Rueil-Malmaison	2 720 €					22 ▶ 26							
ETRONI-FR-P	<a href="#">Mod 2 : Electronique de puissance de traction automobile</a>	•				Inter	5 j	Rueil-Malmaison	2 720 €				3 ▶ 7					18 ▶ 22			
ECOM-FR-P	<a href="#">Mod 3 : Conception des lois de commande des entraînements électriques de traction automobile</a>	•				Inter	5 j	Rueil-Malmaison	2 720 €												4 ▶ 8

Nos formations présentiels sont en majorité disponibles à distance et peuvent se faire en intra-entreprise ou interentreprises.

Mode d'apprentissage :

**P** : Formation en présentiel  
**D** : Classe virtuelle synchrone

**E** : E-Learning  
**B** : Blended-Learning





# Énergies Nouvelles

Référence	Nom de la formation	Mode d'apprentissage				Type	Durée	Lieu	Prix (H.T.) €	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
		P	D	E	B																
ETECH2-FR-P	<a href="#">Mod 5 : Conception de machines électriques de traction automobile</a>	•				Inter	4 j	Rueil-Malmaison	2 230 €						5 ▶ 8						
ETRON2-FR-P	<a href="#">Mod 6 : Conception électronique de puissance de traction automobile</a>	•				Inter	5 j	Rueil-Malmaison	2 720 €										2 ▶ 6		
CEM-FR-P	<a href="#">Compatibilité électromagnétique des électroniques de puissance automobile</a>	•				Inter	4 j	Rueil-Malmaison	2 230 €					9 ▶ 12							
COND-FR-P	<a href="#">Conception onduleur de traction automobile</a>	•				Intra	5 j	-	-												
<b>Groupes Motopropulseurs Hydrogène</b>																					
H2MCS-FR-P	<a href="#">Hydrogène : marché, contexte, stratégie</a>	•				Inter	2 j	Rueil-Malmaison	1 550 €						7 ▶ 8						
H2COMB-FR-P	<a href="#">CMP combustion H2</a>	•				Inter	3 j	Rueil-Malmaison	2 030 €								19 ▶ 21				
<b>Transporter &amp; Motoriser / Prestations des Véhicules</b>																					
PRESTA-FR-P	<a href="#">Consommation des véhicules</a>	•				Inter	4 j	Rueil-Malmaison	2 230 €					30 ▶ 2							
<b>Transporter &amp; Motoriser / Systèmes de Stockage d'Énergie</b>																					
EBACV-FR-P	<a href="#">Analyse de cycle de vie de la Batterie</a>	•				Inter	1 j	Rueil-Malmaison	1 050 €					19							
EBAT1-FR-P	<a href="#">Introduction aux batteries</a>	•				Inter	1 j	Rueil-Malmaison	1 050 €											6	
EBAT2-FR-P	<a href="#">Introduction aux batteries Li-Ion</a>	•				Inter	2 j	Rueil-Malmaison	1 550 €											6 ▶ 7	
EBAT3-FR-P	<a href="#">Electrochimie, thermodynamique et cinétique des systèmes de stockage d'énergie</a>	•				Inter	3 j	Rueil-Malmaison	1 550 €					20 ▶ 22							
EBAT4-FR-P	<a href="#">Refroidissement des systèmes de stockage</a>	•				Inter	1 j	Rueil-Malmaison	1 050 €					23							
EBATE-FR-P	<a href="#">Systèmes de stockage d'énergie électrique</a>	•				Inter	5 j	Rueil-Malmaison	2 720 €								25 ▶ 29		6 ▶ 10		

Nos formations présentielles sont en majorité disponibles à distance et peuvent se faire en intra-entreprise ou interentreprises.

Mode d'apprentissage :

**P** : Formation en présentiel  
**D** : Classe virtuelle synchrone

**E** : E-Learning  
**B** : Blended-Learning





## EXPLORER & PRODUIRE

Chaîne E&P

Exploration

Réservoir & Développement des Champs

Forage et puits

Production

Opérations sur Champs

Ingénierie Production Surface

Soft Skills Appliquées O&G

Gestion de Projets

HSE

Gaz

Non conventionnel

Offshore





# Explorer & Produire

## Chaîne EP - Exploration

Référence	Nom de la formation	Mode d'apprentissage				Type	Durée	Lieu	Prix (H.T.) €	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
		P	D	E	B																
<b>Chaîne EP / Introduction Générale aux Techniques E&amp;P</b>																					
EPMGT-FR-P	<a href="#">Certification en Management de l'E&amp;P : une Approche Globale</a>	•				Intra	60 j	-	-												
DCOUEP-FR-P	<a href="#">Découverte des techniques de l'Exploration-Production</a>	•				Inter	5 j	Rueil-Malmaison	3 810 €										9 ▶ 13		
		•				Inter	5 j	Pau	3 810 €			6 ▶ 10			19 ▶ 23						
DCOUEP-FR-D	<a href="#">Découverte des techniques de l'Exploration-Production</a>		•			Inter	5 j	Classe virtuelle	3 810 €				24 ▶ 28								
INFPG-FR-P	<a href="#">FPG : Information Forage - Production - Gisement</a>	•				Inter	5 j	Pau	3 810 €		27 ▶ 3			5 ▶ 9					2 ▶ 6		
INFPG-FR-D	<a href="#">FPG : Information Forage - Production - Gisement</a>		•			Inter	5 j	Classe virtuelle	3 810 €			20 ▶ 24									
EPMETIE-FR-P	<a href="#">Les métiers de l'E&amp;P</a>	•				Intra	2 j	-	-												
CHAINEP-FR-P	<a href="#">Les fondamentaux de la chaîne production</a>	•				Intra	2 j	-	-												
EPETROL-FR-P	<a href="#">Certification en Ingénierie Pétrolière</a>	•				Intra	100 j	-	-												
CCUS-FR-P	<a href="#">Capture du carbone, utilisation et stockage (CCUS)</a>	•				Intra	3 j	-	-												
<b>Chaîne EP / Gestion des Compétences &amp; Ingénierie de Formation</b>																					
CMS-FR-P	<a href="#">Gestion des compétences en Exploration &amp; Production</a>	•				Intra	3 j	-	-												
TRAINEN-FR-P	<a href="#">Ingénierie de formation en Exploration &amp; Production</a>	•				Intra	5 j	-	-												
ACFIELD-FR-P	<a href="#">Accréditation des instructeurs terrain/site</a>	•				Intra	5 j	-	-												
ACCLASS-FR-P	<a href="#">Accréditation des formateurs salle</a>	•				Intra	20 j	-	-												
ACSME-FR-P	<a href="#">Accréditation des formateurs experts métiers</a>	•				Intra	25 j	-	-												
COM-FR-P	<a href="#">Techniques de communication &amp; gestion comportementale en Exploration &amp; Production</a>	•				Intra	2 j	-	-												
<b>Exploration / Formations Généralistes Exploration</b>																					
LODEVE-FR-P	<a href="#">Initiation à la géologie pétrolière - Stage de terrain</a>	•				Inter	5 j	Lodève	3 863 €						5 ▶ 9						
<b>Exploration / Méthodes &amp; Outils</b>																					
SEIS3D-FR-P	<a href="#">Workshop interprétation sismique 3D</a>	•				Intra	10 j	-	-												

Nos formations présentielles sont en majorité disponibles à distance et peuvent se faire en intra-entreprise ou interentreprises.

Mode d'apprentissage :

**P** : Formation en présentiel  
**D** : Classe virtuelle synchrone

**E** : E-Learning  
**B** : Blended-Learning







# Explorer & Produire

## Exploration - Réservoir & Développement des Champs

Référence	Nom de la formation	Mode d'apprentissage				Type	Durée	Lieu	Prix (H.T.) €	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
		P	D	E	B																
<b>Exploration / Du Bassin à l'Évaluation de Prospect</b>																					
BAM-FR-P	<a href="#">Certification en Analyse &amp; Modélisation des Bassins</a>	•				Intra	65 j	-	-												
<b>Réservoir &amp; Développement des Champs / Caractérisation des Réservoirs &amp; Modélisation</b>																					
INFORCM-FR-P	<a href="#">Information caractérisation de réservoir</a>	•				Intra	5 j	-	-												
RCM-FR-P	<a href="#">Certification en Caractérisation &amp; Modélisation des Réservoirs</a>	•				Intra	60 j	-	-												
ROCKTYP-FR-P	<a href="#">Analyse de faciès &amp; rock-typing</a>	•				Intra	5 j	-	-												
IRCM-FR-P	<a href="#">Caractérisation &amp; modélisation des réservoirs</a>	•				Intra	10 j	-	-												
FRACMOD-FR-P	<a href="#">Réservoirs naturellement fracturés : modélisation statique &amp; dynamique</a>	•				Intra	5 j	-	-												
UPSCALE-FR-P	<a href="#">Upscaling : du modèle géologique au modèle de simulation dynamique</a>	•				Intra	3 j	-	-												
FRACA-FR-P	<a href="#">Modélisation de fractures &amp; de réseaux de failles - Workshop avec FracaFlow™</a>	•				Intra	5 j	-	-												
GEOMOD-FR-P	<a href="#">Géomécanique pour géoscientistes</a>	•				Intra	5 j	-	-												
<b>Réservoir &amp; Développement des Champs / Ingénierie de Réservoir</b>																					
INFORES-FR-D	<a href="#">Information gisement</a>		•			Inter	5 j	Classe virtuelle	3 214 €										18 ▶ 22		
PVT-FR-P	<a href="#">Propriétés des fluides réservoir - PVT</a>	•				Intra	5 j	-	-												
WTA-FR-P	<a href="#">Tests de puits &amp; interprétation des tests de puits</a>	•				Intra	5 j	-	-												
DRIVEOR-FR-P	<a href="#">Mécanismes de drainage - Récupération améliorée des hydrocarbures (EOR)</a>	•				Intra	10 j	-	-												
DSIMRES-FR-P	<a href="#">Simulation dynamique de réservoir</a>	•				Intra	8 j	-	-												
<b>Réservoir &amp; Développement des Champs / Gestion des Réservoirs</b>																					
RESENG-FR-P	<a href="#">Certification en Ingénierie de Gisement</a>	•				Intra	65 j	-	-												
RMNGT-FR-P	<a href="#">Management des réservoirs</a>	•				Intra	5 j	-	-												
MATFILD-FR-P	<a href="#">Champs matures - Problématiques de subsurface</a>	•				Intra	5 j	-	-												

Nos formations présentielle sont en majorité disponibles à distance et peuvent se faire en intra-entreprise ou interentreprises.

Mode d'apprentissage :

**P** : Formation en présentiel  
**D** : Classe virtuelle synchrone

**E** : E-Learning  
**B** : Blended-Learning





# Explorer & Produire

## Réservoir & Développement des Champs - Forage & Puits

Référence	Nom de la formation	Mode d'apprentissage				Type	Durée	Lieu	Prix (H.T.) €	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.		
		P	D	E	B																		
<b>Réservoir &amp; Développement des Champs</b>																							
FDP-FR-P	<a href="#">Projet de développement de champs &amp; incertitudes</a>	•				Intra	5 j	-	-														
FDEV-FR-P	<a href="#">Projet de développement d'un champ pétrolier</a>	•				Intra	15 j	-	-														
<b>Forage &amp; Puits / Formations Généralistes Forage &amp; Complétion</b>																							
INTP-FR-P	<a href="#">Certification en Techniques &amp; Interventions Puits</a>	•				Inter	40 j	Pau	20 560 €								21	▶	13				
FOSIM-FR-P	<a href="#">Formation superviseur sur simulateur de forage</a>	•				Intra	5 j	-	-														
INFOR-FR-P	<a href="#">Information forage</a>	•				Inter	5 j	Pau	3 810 €			13 ▶ 17			12 ▶ 16				18 ▶ 22	23 ▶ 27			
INPF-FR-P	<a href="#">Information production fond : complétion &amp; intervention sur puits</a>	•				Inter	5 j	Pau	3 810 €				3 ▶ 7						25 ▶ 29				
FOFP-FR-P	<a href="#">Certification en Forage &amp; Techniques de Complétion</a>	•				Inter	90 j	Pau	46 630 €								16			▶	15		
FOFPF-FR-P	<a href="#">Partie ingénierie forage</a>	•				Inter	75 j	Pau	38 890 €								16	▶	1	25	▶	15	
FOFPC-FR-P	<a href="#">Partie ingénierie puits</a>	•				Inter	55 j	Pau	28 490 €								16	▶	22			13 ▶ 15	
<b>Forage</b>																							
FTFP-FR-P	<a href="#">Géologie de terrain pour foreurs</a>	•				Inter	3 j	Pau	3 810 €								16	▶	18				
FODKM-FR-P	<a href="#">Formation accrocheur</a>	•				Intra	10 j	-	-														
FOAD-FR-P	<a href="#">Formation second</a>	•				Intra	10 j	-	-														
BACFP-FR-P	<a href="#">Bases communes forage &amp; puits</a>	•				Inter	5 j	Pau	3 810 €								21	▶	25				
ARCHI-FR-P	<a href="#">Architecture du puits en forage</a>	•				Inter	5 j	Pau	3 810 €										25	▶	29		
OUTGARN-FR-P	<a href="#">Outil, garniture de forage &amp; instrumentation en forage</a>	•				Inter	5 j	Pau	3 810 €											16	▶	20	
BOP-FR-P	<a href="#">Appareil de forage, BOP &amp; équipements de contrôle de venue</a>	•				Inter	4 j	Pau	3 810 €											30	▶	3	
LOGFI-FR-P	<a href="#">Diagraphies dans les forages</a>	•				Inter	5 j	Pau	3 810 €												6	▶	10
HSEFOR-FR-P	<a href="#">HSE en forage</a>	•				Inter	5 j	Pau	3 810 €												20	▶	24
FDTDH-FR-P	<a href="#">Certification en Techniques de Forage Dirigé Très Dévié &amp; Horizontal</a>	•				Inter	5 j	Pau	3 810 €												23	▶	27

Nos formations présentielles sont en majorité disponibles à distance et peuvent se faire en intra-entreprise ou interentreprises.

Mode d'apprentissage :

**P** : Formation en présentiel  
**D** : Classe virtuelle synchrone

**E** : E-Learning  
**B** : Blended-Learning





# Explorer & Produire

## Forage & Puits

Référence	Nom de la formation	Mode d'apprentissage				Type	Durée	Lieu	Prix (H.T.) €	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
		P	D	E	B																
GEOM-FR-P	<a href="#">Géomécanique pour foreurs</a>	•				Intra	3 j	-	-												
OFDW-FR-P	<a href="#">Certification en Techniques de Forage &amp; Développement en Mer Profonde</a>	•				Inter	5 j	Pau	3 810 €											27 ▶ 1	
WHEAD-FR-P	<a href="#">Têtes de puits &amp; BOP en forage terrestre &amp; sous-marin</a>	•				Intra	3 j	-	-												
STUCKP-FR-P	<a href="#">Prévention des coincements de garniture de forage</a>	•				Intra	5 j	-	-												
FORGEO-FR-P	<a href="#">Forage des puits géothermiques - Spécificités</a>	•				Inter	3 j	Rueil-Malmaison	2 290 €											14 ▶ 16	
FORGEO-FR-D	<a href="#">Forage des puits géothermiques - Spécificités</a>		•			Inter	3 j	Classe virtuelle	2 290 €			27 ▶ 29									
GEOTPROF-FR-P	<a href="#">Certification en Géothermie Profonde</a>	•				Intra	35 j	-	-												
<b>Forage &amp; Puits / Fluides</b>																					
FLU-FR-P	<a href="#">Fluides de forage</a>	•				Inter	5 j	Pau	3 810 €											2 ▶ 6	
CIM1-FR-P	<a href="#">Cimentation des tubages</a>	•				Inter	5 j	Pau	3 810 €											9 ▶ 13	
CIM2-FR-P	<a href="#">Cimentation des tubages - Perfectionnement</a>	•				Intra	5 j	-	-												
<b>Forage &amp; Puits / Complétion &amp; Intervention sur Puits</b>																					
WHMAINT-FR-P	<a href="#">Tête de puits : sélection &amp; maintenance</a>	•				Intra	5 j	-	-												
PPLCT-FR-P	<a href="#">Productivité puits &amp; liaison couche-trou</a>	•				Inter	5 j	Pau	3 810 €								28 ▶ 1				
EQTP-FR-P	<a href="#">Équipement des puits éruptifs : matériel &amp; procédures opératoires</a>	•				Inter	5 j	Pau	3 810 €											4 ▶ 8	
TUBMF-FR-P	<a href="#">Comportement du tubing : mouvement &amp; forces</a>	•				Intra	3 j	-	-												
TRAIT-FR-P	<a href="#">Traitement des réservoirs</a>	•				Inter	5 j	Pau	3 810 €											11 ▶ 15	
ACID-FR-P	<a href="#">Acidification</a>	•				Intra	5 j	-	-												
TAWO-FR-P	<a href="#">Techniques d'activation &amp; intervention sur puits : notions fondamentales</a>	•				Inter	5 j	Pau	3 810 €											18 ▶ 22	
GLIFT-FR-P	<a href="#">Activation par gas-lift</a>	•				Intra	5 j	-	-												
APOMP-FR-P	<a href="#">Activation par pompage</a>	•				Intra	5 j	-	-												
CTA-FR-P	<a href="#">Opérations au coiled tubing ou à l'azote en complétion &amp; en workover</a>	•				Intra	5 j	-	-												
TPP-FR-P	<a href="#">Technique puits pour producteurs</a>	•				Intra	5 j	-	-												

Nos formations présentielles sont en majorité disponibles à distance et peuvent se faire en intra-entreprise ou interentreprises.

Mode d'apprentissage :

**P** : Formation en présentiel  
**D** : Classe virtuelle synchrone

**E** : E-Learning  
**B** : Blended-Learning





# Explorer & Produire

## Forage & Puits - Production - Opérations sur Champs

Référence	Nom de la formation	Mode d'apprentissage				Type	Durée	Lieu	Prix (H.T.) €	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
		P	D	E	B																
WPINT-FR-P	<a href="#">Intégrité des puits producteurs</a>	•				Intra	2 j	-	-												
<b>Forage &amp; Puits / Prévention des Éruptions</b>																					
FPE2-FR-P	<a href="#">IWCF Well Control - Formation prévention des éruptions - Niveau 2</a>	•				Inter	5 j	Pau	2 570 €			20 ▶ 24							9 ▶ 13		
FPE3&4-FR-P	<a href="#">IWCF Well Control - Formation prévention des éruptions - Niveau 3 (Chef de poste) ou Niveau 4 (Superviseur)</a>	•				Inter	5 j	Pau	2 570 €	9 ▶ 13	6 ▶ 10	13 ▶ 17	17 ▶ 21	22 ▶ 26	12 ▶ 16	17 ▶ 21	21 ▶ 25	4 ▶ 8	9 ▶ 13	13 ▶ 17	11 ▶ 15
										23 ▶ 27	20 ▶ 24	27 ▶ 31			26 ▶ 30			18 ▶ 22	23 ▶ 27	27 ▶ 1	
CP2-FR-P	<a href="#">IWCF Well Control - Contrôle des pressions &amp; interventions sur puits - Niveau 2</a>	•				Intra	5 j	-	-												
CP3&4-FR-P	<a href="#">IWCF Contrôle des pressions &amp; interventions sur puits - Niveau 3 ou 4</a>	•				Inter	5 j	Pau	3 690 €		13 ▶ 17		24 ▶ 28		12 ▶ 16		28 ▶ 1		2 ▶ 6	20 ▶ 24	
RSTF4-FR-P	<a href="#">Recyclage prévention des éruptions option stripping</a>	•				Intra	5 j	-	-												
STRIP-FR-P	<a href="#">Stripping</a>	•				Intra	3 j	-	-												
<b>Production</b>																					
PRODENG-FR-P	<a href="#">Certification en Ingénierie de Production</a>	•				Intra	60 j	-	-												
METER-FR-P	<a href="#">Comptage &amp; allocation</a>	•				Intra	5 j	-	-												
OPT1-FR-P	<a href="#">Modélisation intégrée de la production - Module 1</a>	•				Intra	5 j	-	-												
OPT2-FR-P	<a href="#">Modélisation intégrée de la production - Module 2 (Projet)</a>	•				Intra	5 j	-	-												
NETWORK-FR-P	<a href="#">Conception des réseaux de collecte sur champ</a>	•				Intra	5 j	-	-												
MATURE-FR-P	<a href="#">Champs matures - Problématiques de production de surface</a>	•				Intra	5 j	-	-												
MATOPS-FR-P	<a href="#">Opérer un champ mature</a>	•				Intra	5 j	-	-												
HEAVY-FR-P	<a href="#">Production &amp; traitement des huiles lourdes</a>	•				Intra	5 j	-	-												
GASCYCL-FR-P	<a href="#">Cyclage du gaz : une approche intégrée</a>	•				Intra	5 j	-	-												
<b>Opérations sur Champs / Opérations de Production</b>																					
TERM-FR-P	<a href="#">Terminaux pétroliers, FSO &amp; FPSO</a>	•				Intra	5 j	Pau	-												
OGFP-FR-P	<a href="#">Information production surface</a>	•				Inter	5 j	Pau	3 850 €						12 ▶ 16						
OGFPC-FR-P	<a href="#">Procédés de traitements de production des huiles, eaux et gaz</a>	•				Inter	5 j	Pau	3 850 €			20 ▶ 24									

Nos formations présentiellees sont en majorité disponibles à distance et peuvent se faire en intra-entreprise ou interentreprises.

Mode d'apprentissage :

**P** : Formation en présentiel  
**D** : Classe virtuelle synchrone

**E** : E-Learning  
**B** : Blended-Learning





# Explorer & Produire

## Opérations sur Champs

Référence	Nom de la formation	Mode d'apprentissage				Type	Durée	Lieu	Prix (H.T.) €	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
		P	D	E	B																
FPSPF-FR-P	<a href="#">Procédés &amp; installations de production surface</a>	•				Inter	10 j	Pau	7 290 €						12 ► 23						
TROUBLE-FR-P	<a href="#">Troubleshooting des unités de surface</a>	•				Intra	5 j	-	-												
CPBOA-FR-P	<a href="#">Cours préparatoire pour opérateur production</a>	•				Intra	25 j	-	-												
BOAM-FR-P	<a href="#">Formation au Brevet d'Opérateur Amont (BOA)</a>	•				Intra	185 j	-	-												
PANELOP-FR-P	<a href="#">Certification d'Opérateur Console</a>	•				Intra	30 j	-	-												
PRODSUP-FR-P	<a href="#">Certification de Superviseur de Production Surface</a>	•				Intra	45 j	-	-												
PRODSI-FR-P	<a href="#">Certification de Superintendant de Production</a>	•				Intra	58 j	-	-												
FIELDIG-FR-P	<a href="#">Certification d'Ingénieur Exploitation</a>	•				Intra	60 j	-	-												
GASLIFT-FR-P	<a href="#">Exploitation des puits équipés en gas-lift</a>	•				Intra	3 j	-	-												
CHIMIC-FR-P	<a href="#">Produits chimiques dans les activités de production</a>	•				Intra	5 j	-	-												
ADVCCR-FR-P	<a href="#">Perfectionnement en conduite d'installations de production</a>	•				Intra	10 j	-	-												
LABO-FR-P	<a href="#">Analyse laboratoire pratiquée en production</a>	•				Intra	5 j	-	-												
REFREOP-FR-P	<a href="#">Remise à niveau pour opérateurs production</a>	•				Intra	15 j	-	-												
PUMPOP-FR-P	<a href="#">Exploitation des pompes</a>	•				Intra	5 j	-	-												
COMPOP-FR-P	<a href="#">Exploitation des compresseurs</a>	•				Intra	5 j	-	-												
WELLOP-FR-P	<a href="#">Exploitation &amp; test des puits en production</a>	•				Intra	5 j	-	-												
<b>Opérations sur Champs / Production d'Excellence &amp; Gestion</b>																					
PLANING-FR-P	<a href="#">Planning &amp; monitoring production</a>	•				Intra	5 j	-	-												
BILMAT-FR-P	<a href="#">Comptabilité production &amp; bilan matière</a>	•				Intra	3 j	-	-												
INTEGRI-FR-P	<a href="#">Asset Integrity Management</a>	•				Intra	5 j	-	-												
<b>Opérations sur Champs / Maintenance</b>																					
INSTMAI-FR-P	<a href="#">Maintenance instrumentation</a>	•				Intra	5 j	-	-												

Nos formations présentielles sont en majorité disponibles à distance et peuvent se faire en intra-entreprise ou interentreprises.

Mode d'apprentissage :

**P** : Formation en présentiel  
**D** : Classe virtuelle synchrone

**E** : E-Learning  
**B** : Blended-Learning





# Explorer & Produire

## Opérations sur Champs - Ingénierie Production Surface

Référence	Nom de la formation	Mode d'apprentissage				Type	Durée	Lieu	Prix (H.T.) €	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
		P	D	E	B																
TURNARO-FR-P	<a href="#">Management des grands arrêts</a>	•				Intra	5 j	-	-												
GENMAIN-FR-P	<a href="#">Bases de maintenance mécanique</a>	•				Intra	5 j	-	-												
COMPMAI-FR-P	<a href="#">Maintenance des compresseurs</a>	•				Intra	5 j	-	-												
GESMAIN-FR-P	<a href="#">Certification en Gestion de la Maintenance</a>	•				Intra	5 j	-	-												
INGMAIN-FR-P	<a href="#">Certification d'Ingénieur Maintenance des Installations de Production</a>	•				Intra	60 j	-	-												
MAINSUP-FR-P	<a href="#">Certification de Superviseur Maintenance</a>	•				Intra	35 j	-	-												
MAINSI-FR-P	<a href="#">Perfectionnement en conduite d'installations de production</a>	•				Intra	58 j	-	-												
<b>Ingénierie Production Surface / Ingénierie Procédés</b>																					
OGPROC-FR-P	<a href="#">Certification en Ingénierie des Procédés Pétrole &amp; Gaz</a>	•				Intra	60 j	-	-												
OGADV-FR-P	<a href="#">Certification en Ingénierie des Procédés de Traitement d'Huile &amp; de Gaz</a>	•				Intra	35 j	-	-												
ADV-FR-P	<a href="#">Certification de Perfectionnement en Traitement des Effluents Pétroliers</a>	•				Intra	15 j	-	-												
ADV1-FR-P	<a href="#">Module 1 : Thermodynamique appliquée aux traitements sur champs</a>	•				Intra	5 j	-	-												
ADV2-FR-P	<a href="#">Module 2 : Traitements sur champs des huiles &amp; des eaux</a>	•				Intra	5 j	-	-												
ADV3-FR-P	<a href="#">Module 3 : Traitement &amp; conditionnement des gaz</a>	•				Intra	5 j	-	-												
SIMUL-FR-P	<a href="#">Simulation des procédés pétrole &amp; gaz</a>	•				Intra	5 j	-	-												
ACIDE-FR-P	<a href="#">Adoucissement des gaz &amp; récupération du soufre</a>	•				Intra	5 j	-	-												
STAND-FR-P	<a href="#">Standards techniques pour la conception des installations de surface</a>	•				Intra	5 j	-	-												
<b>Ingénierie Production Surface / Équipements Statiques</b>																					
FLARE-FR-P	<a href="#">Conception des réseaux de torche</a>	•				Intra	5 j	-	-												
<b>Ingénierie Production Surface / Maintenance &amp; Inspection</b>																					
CORR-FR-P	<a href="#">Corrosion &amp; prévention à l'amont pétrolier</a>	•				Intra	5 j	-	-												
INSPECT-FR-P	<a href="#">Maintenance &amp; inspection des équipements statiques</a>	•				Intra	20 j	-	-												

Nos formations présentielles sont en majorité disponibles à distance et peuvent se faire en intra-entreprise ou interentreprises.

Mode d'apprentissage :

**P** : Formation en présentiel  
**D** : Classe virtuelle synchrone

**E** : E-Learning  
**B** : Blended-Learning





# Explorer & Produire

## Soft Skills - Gestion de Projets - HSE

Référence	Nom de la formation	Mode d'apprentissage				Type	Durée	Lieu	Prix (H.T.) €	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
		P	D	E	B																
<b>Soft Skills Appliquées O&amp;G</b>																					
SOFTINI-FR-P	<a href="#">Techniques de communication orale</a>	•				Intra	2 j	-	-												
SOFTMID-FR-P	<a href="#">Compétences comportementales pour le management intermédiaire</a>	•				Intra	5 j	-	-												
SOFTADV-FR-P	<a href="#">Compétences comportementales pour top managers</a>	•				Intra	16 h	-	-												
<b>Gestion de Projets / Exécution</b>																					
PROJ-FR-P	<a href="#">Certification en Management de Projet E&amp;P</a>	•				Inter	5 j	Rueil-Malmaison	3 850 €						12 ▶ 16						
UPMC-FR-P	<a href="#">Certification Parcours Management de Projet Amont</a>	•				Intra	65 j	-	-												
LOGP-FR-P	<a href="#">Management de la logistique d'un projet</a>	•				Intra	5 j	-	-												
<b>Gestion de Projets / Contrôle</b>																					
PSPC-FR-P	<a href="#">Workshop planification d'un projet E&amp;P</a>	•				Intra	5 j	-	-												
<b>Gestion de Projets / Construction</b>																					
CONSUP-FR-P	<a href="#">Supervision des travaux de construction d'un projet amont</a>	•				Intra	5 j	-	-												
PRACOM-FR-P	<a href="#">Commissioning &amp; démarrage d'installations industrielles</a>	•				Intra	2 j	-	-												
<b>HSE / Dans les Opérations</b>																					
HSESI-FR-P	<a href="#">Certification de Superintendant HSE</a>	•				Intra	57 j	Pau	44 500 €			8	▶	31							
EPSAFOP-FR-P	<a href="#">HSE en opérations de production</a>	•				Inter	5 j	Pau	3 850 €			27 ▶ 31									
POSCULT-FR-P	<a href="#">Culture HSE positive</a>	•				Intra	2 j	-	-												
EPWORK-FR-P	<a href="#">HSE en travaux de construction &amp; de maintenance</a>	•				Intra	5 j	-	-												
OCCHEAL-FR-P	<a href="#">Hygiène au travail</a>	•				Intra	3 j	-	-												
<b>HSE / Sécurité Procédés &amp; Ingénierie de Sécurité</b>																					
PSENG-FR-P	<a href="#">Certification d'Ingénieur en Sécurité Procédé</a>	•				Intra	40 j	-	-												
FUNDPSM-FR-P	<a href="#">Fondamentaux de la sécurité procédé</a>	•				Intra	5 j	-	-												

Nos formations présentielles sont en majorité disponibles à distance et peuvent se faire en intra-entreprise ou interentreprises.

Mode d'apprentissage :

**P** : Formation en présentiel  
**D** : Classe virtuelle synchrone

**E** : E-Learning  
**B** : Blended-Learning





# Explorer & Produire

## HSE - Gaz

Référence	Nom de la formation	Mode d'apprentissage				Type	Durée	Lieu	Prix (H.T.) €	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
		P	D	E	B																
PSM-FR-P	<a href="#">Gestion de la sécurité procédé</a>	•				Intra	10 j	-	-												
SAFENGC-FR-P	<a href="#">Certification en Safety Engineering</a>	•				Intra	15 j	-	-												
SAFENG1-FR-P	<a href="#">Safety Engineering - Module 1</a>	•				Inter	5 j	Pau	3 850 €				22 ▶ 26								
SAFENG2-FR-P	<a href="#">Safety Engineering - Module 2</a>	•				Intra	5 j	-	-												
SAFENG3-FR-P	<a href="#">Safety Engineering - Module 3 : projet</a>	•				Intra	5 j	-	-												
<b>HSE / Développement Durable</b>																					
ENVSOC-FR-P	<a href="#">Gestion des risques environnementaux &amp; sociaux</a>	•				Intra	5 j	-	-												
SOCIAL-FR-P	<a href="#">Gestion des risques sociaux</a>	•				Intra	5 j	-	-												
ENVMGT-FR-P	<a href="#">Gestion environnementale</a>	•				Inter	5 j	Pau	3 850 €				17 ▶ 21								
WASTMGT-FR-P	<a href="#">Gestion des déchets &amp; des rejets</a>	•				Intra	5 j	-	-												
<b>HSE / Gestion HSE</b>																					
HSEENG-FR-P	<a href="#">Certification d'Ingénieur HSE</a>	•				Intra	60 j	-	-												
HSEMG-FR-P	<a href="#">Gestion HSE</a>	•				Inter	5 j	Pau	3 850 €				24 ▶ 28								
CRISIS-FR-P	<a href="#">Gestion des situations de crise</a>	•				Intra	3 j	-	-												
MEMIR-FR-P	<a href="#">Gestion de crise - Formation à la première intervention</a>	•				Intra	3 j	-	-												
HSESUP-FR-P	<a href="#">HSE pour personnel support</a>	•				Intra	60 j	-	-												
<b>Gaz / Chaîne du Gaz Naturel</b>																					
NATGAS-FR-P	<a href="#">Gaz naturel</a>	•				Inter	5 j	Rueil-Malmaison	3 850 €				27 ▶ 31								
NGSTOCK-FR-P	<a href="#">Stockage du gaz naturel</a>	•				Intra	2 j	-	-												
NGTRANS-FR-P	<a href="#">Transport du gaz naturel par gazoduc</a>	•				Intra	2 j	-	-												
ENERGY-FR-P	<a href="#">Du gaz à l'énergie</a>	•				Intra	5 j	-	-												
INGGAZ-FR-P	<a href="#">Certification en Ingénierie de Production &amp; de Traitement des Gaz</a>	•				Intra	70 j	-	-												
GCHAIN-FR-P	<a href="#">Traitement &amp; compression du gaz naturel</a>	•				Intra	5 j	-	-												

Nos formations présentielles sont en majorité disponibles à distance et peuvent se faire en intra-entreprise ou interentreprises.

Mode d'apprentissage :

**P** : Formation en présentiel  
**D** : Classe virtuelle synchrone

**E** : E-Learning  
**B** : Blended-Learning







# Explorer & Produire

## Gaz - Non conventionnel - Offshore

Référence	Nom de la formation	Mode d'apprentissage				Type	Durée	Lieu	Prix (H.T.) €	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
		P	D	E	B																
<b>Gaz / Chaîne du Gaz Naturel Liquéfié LNG</b>																					
LNG-FR-P	<a href="#">Gaz Naturel Liquéfié (GNL)</a>	•				Inter	5 j	Rueil-Malmaison	5 070 €					22 ▶ 26							
LNGENG-FR-P	<a href="#">Certification en Ingénierie de Production de GNL</a>	•				Intra	60 j	-	-												
LNGSIM-FR-P	<a href="#">Simulation des procédés GNL</a>	•				Intra	5 j	-	-												
PFH-FR-P	<a href="#">Panorama de la filière hydrogène</a>	•				Inter	2 j	Rueil-Malmaison	2 170 €												12 ▶ 13
<b>Non conventionnel</b>																					
UCSAFOP-FR-P	<a href="#">Ressources non-conventionnelles : problématiques de sécurité</a>	•				Intra	5 j	-	-												
UCENV-FR-P	<a href="#">Ressources non-conventionnelles : impacts environnementaux</a>	•				Intra	5 j	-	-												
<b>Offshore / Architecture Champs Offshore</b>																					
OFFSH-FR-P	<a href="#">Développement des champs Offshore - Pipelines &amp; Flow Assurance</a>	•				Intra	5 j	-	-												
OFFSHIG-FR-P	<a href="#">Certification en Ingénierie des Développements Offshore</a>	•				Intra	65 j	-	-												
<b>Offshore / Sous-marin</b>																					
HYDR-FR-P	<a href="#">Hydraulique des pipelines &amp; écoulements polyphasiques</a>	•				Intra	5 j	-	-												
SPS-FR-P	<a href="#">Subsea Production Systems (SPS)</a>	•				Intra	5 j	-	-												
SPIPE-FR-P	<a href="#">Subsea Pipelines</a>	•				Intra	4 j	-	-												

Nos formations présentielles sont en majorité disponibles à distance et peuvent se faire en intra-entreprise ou interentreprises.

Mode d'apprentissage :

**P** : Formation en présentiel  
**D** : Classe virtuelle synchrone

**E** : E-Learning  
**B** : Blended-Learning





# TRANSFORMER & VALORISER

## LES SOUS-DOMAINES DE FORMATION



### TRANSFORMER & VALORISER

Raffinage, Pétrochimie & Gaz

Instrumentation, Régulation & Électricité

Génie Chimique Appliqué

Maintenance & Travaux

Procédés

Opération

Produits Pétroliers, Analyses, Mouvements  
& Stockage

HSE

Équipements, Matériaux, Corrosion & Inspection

Projet

Énergie & Équipements Thermiques

Études d'Ingénierie

Machines Tournantes





# Transformer & Valoriser

## Raffinage, Pétrochimie & Gaz - Génie Chimique Appliqué - Procédés

Référence	Nom de la formation	Mode d'apprentissage				Type	Durée	Lieu	Prix (H.T.) €	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
		P	D	E	B																
<b>Raffinage</b>																					
BRP-FR-P	<a href="#">Bruts - Raffinage - Produits - Schémas de fabrication</a>	•				Inter	5 j	La Mède	3 040 €											13 ▶ 17	
PRORAF-FR-P	<a href="#">Procédés de raffinage : fonctionnement &amp; exploitation</a>	•				Intra	5 j	-	-												
ITR-FR-P	<a href="#">Initiation aux techniques de raffinage</a>	•				Intra	3 j	-	-												
ITREQ-FR-P	<a href="#">Place &amp; rôle de certains équipements dans les procédés</a>	•				Intra	6 j	-	-												
UTILENV-FR-P	<a href="#">Utilités &amp; environnement</a>	•				Intra	5 j	-	-												
<b>Pétrochimie</b>																					
PETRO-FR-B	<a href="#">Production des oléfines &amp; des aromatiques</a>				•	Inter	3 j	Lyon-Solaize	2 380 €											21 ▶ 23	
PPLAS-FR-P	<a href="#">Production des polymères</a>	•				Intra	3 j	-	-												
<b>Génie Chimique Appliqué</b>																					
GENCHIM1-FR-P	<a href="#">Génie Chimique Appliqué – Module 1</a>	•				Inter	3 j	Rueil-Malmaison	1 830 €			21 ▶ 23									
GENCHIM2-FR-P	<a href="#">Génie Chimique Appliqué – Module 2</a>	•				Inter	3 j	Rueil-Malmaison	1 830 €				2 ▶ 4								
GENCHIM3-FR-P	<a href="#">Génie Chimique Appliqué – Module 3</a>	•				Inter	4 j	Rueil-Malmaison	2 280€					13 ▶ 16							
PTM-FR-P	<a href="#">Fondamentaux du génie chimique</a>	•				Inter	5 j	-	-												
PRO2HYS-FR-P	<a href="#">Initiation à la pratique d'un logiciel de simulation PRO II ou HYSYS</a>	•				Intra	2 j	-	-												
TECHRAF-FR-P	<a href="#">Certification d'Ingénieur Procédés en Raffinage &amp; Pétrochimie</a>	•				Intra	85 j	-	-												
GRC-FR-P	<a href="#">Génie de la réaction chimique</a>	•				Intra	3 j	-	-												
MAITRAF-FR-P	<a href="#">Perfectionnement raffinage</a>	•				Intra	50 j	-	-												
GCA1-FR-E	<a href="#">Types d'hydrocarbures &amp; impuretés</a>				•	Intra	-	-	-												
GCA2-FR-E	<a href="#">Procédé de distillation</a>				•	Intra	-	-	-												
GCA3-FR-E	<a href="#">Introduction aux catalyseurs</a>				•	Intra	-	-	-												
GCA4-FR-E	<a href="#">Polymères</a>				•	Intra	-	-	-												
CPC-FR-P	<a href="#">Mathématiques - Physique - Chimie</a>				•	Intra	-	-	-												

Nos formations présentielles sont en majorité disponibles à distance et peuvent se faire en intra-entreprise ou interentreprises.

Mode d'apprentissage :

**P** : Formation en présentiel  
**D** : Classe virtuelle synchrone

**E** : E-Learning  
**B** : Blended-Learning





# Transformer & Valoriser Procédés

Référence	Nom de la formation	Mode d'apprentissage				Type	Durée	Lieu	Prix (H.T.) €	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
		P	D	E	B																
<b>Procédés de Séparation</b>																					
ICD-FR-P	<a href="#">Conduite d'une distillation binaire - Niveau 1</a>	•				Inter	4 j	Lillebonne	2 350 €									12 ▶ 15			
CCDSS-FR-P	<a href="#">Conduite d'une distillation binaire - Niveau 2</a>	•				Intra	5 j	-	-												
DSMSS-FR-P	<a href="#">Distillation à soutirages multiples sur simulateur</a>	•				Intra	5 j	-	-												
INCOL-FR-P	<a href="#">Internes de colonnes</a>	•				Intra	2 j	-	-												
OPUNIT-FR-P	<a href="#">Opérations unitaires de séparation</a>	•				Intra	11 j	-	-												
DADSV-FR-P	<a href="#">Distillation atmosphérique &amp; sous-vide du pétrole brut</a>	•				Intra	5 j	-	-												
<b>Procédés de Raffinage</b>																					
REFCAT-FR-P	<a href="#">Reformage catalytique</a>	•				Intra	4 j	-	-												
HDT-FR-P	<a href="#">Hydrotraitements</a>	•				Intra	4 j	-	-												
ISOM-FR-P	<a href="#">Isomérisation des essences légères</a>	•				Intra	3 j	-	-												
FCC-FR-P	<a href="#">Fonctionnement &amp; opération de l'unité de craquage catalytique</a>	•				Intra	5 j	-	-												
ALKY-FR-P	<a href="#">Alkylation C4 (HF ou H2SO4)</a>	•				Intra	4 j	-	-												
HCK-FR-P	<a href="#">Hydrocraquage de distillats</a>	•				Intra	3 j	-	-												
VAPOREF-FR-P	<a href="#">Production d'hydrogène par vaporeformage</a>	•				Intra	2 j	-	-												
PFCs-FR-P	<a href="#">Procédés de finition - Chaîne soufre</a>	•				Intra	5 j	-	-												
VISCO-FR-P	<a href="#">Viscoréduction</a>	•				Intra	3 j	-	-												
RHB-FR-P	<a href="#">Raffinage des huiles de base</a>	•				Intra	3 j	-	-												
CHAFHB-FR-P	<a href="#">Chaîne de fabrication des huiles de base</a>	•				Intra	19 j	-	-												
<b>Procédés de Pétrochimie &amp; Chimie</b>																					
VAPOFPP-FR-P	<a href="#">Séparation des gaz craqués du vapocraqueur</a>	•				Intra	5 j	-	-												
RCIVAPO-FR-P	<a href="#">Vapocraquage &amp; traitements chimiques de purification</a>	•				Intra	5 j	-	-												
DISTEXT-FR-P	<a href="#">Distillation extractive</a>	•				Intra	3 j	-	-												

Nos formations présentielle sont en majorité disponibles à distance et peuvent se faire en intra-entreprise ou interentreprises.

Mode d'apprentissage :

**P** : Formation en présentiel  
**D** : Classe virtuelle synchrone

**E** : E-Learning  
**B** : Blended-Learning





# Transformer & Valoriser

## Procédés - Produits Pétroliers, Analyses, Mouvements & Stockage - Équipements, Matériaux, Corrosion & Inspection

Référence	Nom de la formation	Mode d'apprentissage				Type	Durée	Lieu	Prix (H.T.) €	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
		P	D	E	B																
HYDVAPO-FR-P	<a href="#">Hydrogénations sélectives du vapocraqueur</a>	•				Intra	3 j	-	-												
CRPOLY-FR-P	<a href="#">Conduite d'une unité de polymérisation</a>	•				Intra	3 j	-	-												
ETHCO-FR-P	<a href="#">Hypercompression de l'éthylène</a>	•				Intra	4 j	-	-												
EXTRU-FR-P	<a href="#">Extrusion &amp; granulation des polymères</a>	•				Intra	3 j	-	-												
CRC-FR-P	<a href="#">Conduite d'une unité de fabrication chimique</a>	•				Intra	2 j	-	-												
<b>Produits Pétroliers / Analyses</b>																					
PPE-FR-P	<a href="#">Produits pétroliers - Propriétés &amp; schémas de fabrication</a>	•				Inter	5 j	La Mède	2 980 €									18 ► 22			
FOPLAB-FR-P	<a href="#">Formation initiale du personnel du laboratoire</a>	•				Intra	10 j	-	-												
CARBAUT-FR-P	<a href="#">Carburants automobiles actuels &amp; futurs : développement &amp; évolution des biocarburants</a>	•				Inter	4 j	Rueil-Malmaison	1 900 €									26 ► 29			
BIOCARB-FR-P	<a href="#">Biocarburants</a>	•				Intra	2 j	La Mède	2 170 €										17 ► 18		
AMT-FR-P	<a href="#">Méthodes &amp; techniques analytiques appliquées aux hydrocarbures &amp; dérivés</a>	•				Intra	5 j	-	-												
<b>Mouvements &amp; Stockage</b>																					
DEPOTS-FR-P	<a href="#">Exploitation des dépôts pétroliers &amp; chimiques</a>	•				Inter	5 j	Lyon-Solaize	2 510 €						5 ► 9						
TLPIP-FR-P	<a href="#">Transfert des liquides par pipeline</a>	•				Intra	5 j	Lillebonne	2 040 €						19 ► 23	La formation se déroule du lundi 13h30 au vendredi 12h					
DETNL-FR-P	<a href="#">Risques, matériels &amp; exploitation de stations-services GNL</a>	•				Intra	2 j	-	-												
PSTGPL-FR-P	<a href="#">Propriétés, stockage &amp; transfert des gaz inflammables liquéfiés</a>	•				Intra	3 j	-	-												
PCTS-FR-P	<a href="#">Propriétés - Constitution - Transfert &amp; stockage des produits pétroliers</a>	•				Intra	8 j	-	-												
AUTOOFF-FR-P	<a href="#">Fabrication des carburants - Optimisation des mélanges en ligne</a>	•				Intra	3 j	-	-												
<b>Équipements, Matériaux, Corrosion &amp; Inspection / Technologie</b>																					
TMPPC-FR-P	<a href="#">Technologie du matériel pétrolier, pétrochimique &amp; chimique</a>	•				Inter	5 j	Lyon-Solaize	2 780 €										2 ► 6		
MATEQ1-FR-P	<a href="#">Matériels &amp; équipements statiques</a>	•				Inter	5 j	La Mède	2 790 €						12 ► 16						
<b>Matériaux - Corrosion</b>																					
CORIND-FR-P	<a href="#">Découverte de la corrosion industrielle</a>	•				Inter	3 j	Lyon-Solaize	1 670 €					22 ► 24							

Nos formations présentielles sont en majorité disponibles à distance et peuvent se faire en intra-entreprise ou interentreprises.

Mode d'apprentissage :

**P** : Formation en présentiel  
**D** : Classe virtuelle synchrone

**E** : E-Learning  
**B** : Blended-Learning





# Transformer & Valoriser

Équip<sup>nts</sup>, Matériaux, Corrosion & Inspection - Énergie & Équipements Thermiques



Référence	Nom de la formation	Mode d'apprentissage				Type	Durée	Lieu	Prix (H.T.) €	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
		P	D	E	B																
CICP-FR-P	<a href="#">Corrosion industrielle - Contrôle &amp; prévention</a>	•				Inter	5 j	Lyon-Solaize	2 680 €												13 ► 17
<b>Entretien - Inspection</b>																					
EIESIC-FR-P	<a href="#">Entretien-Inspection des équipements sous pression des industries chimiques &amp; pétrolières</a>	•				Inter	21 j	-	Se reporter aux fiches suivantes - Formations de 4 jours du lundi 13h30 au vendredi 12h												
EIESIC1-FR-P	<a href="#">Module 1 : Réglementations des équipements sous pression &amp; métier d'inspecteur</a>	•				Inter	4 j	Lyon-Solaize	2 130 €				3 ► 7								
EIESIC2-FR-P	<a href="#">Module 2 : Métallurgie &amp; matériaux, soudage</a>	•				Inter	4 j	Lyon-Solaize	2 130 €					5 ► 9							
EIESIC3-FR-P	<a href="#">Module 3 : Technologie constructive - Contrôles non destructifs &amp; destructifs</a>	•				Inter	4 j	Lyon-Solaize	2 130 €								18 ► 22				
EIESIC4-FR-P	<a href="#">Module 4 : Modes de dégradation des équipements sous pression</a>	•				Inter	4 j	Lyon-Solaize	2 130 €									23 ► 27			
ITRES-FR-P	<a href="#">Module 5 : Travaux de réparation &amp; modification des Équipements Sous Pression (ESP)</a>	•				Inter	3 j	Lyon-Solaize	1 610 €					31 ► 2							
EIESIC6-FR-P	<a href="#">Module 6 : Préparation à la certification d'inspecteur UIC-UFIP (niveau 2) (examen blanc)</a>	•				Inter	2 j	Lyon-Solaize	1 120 €					10 ► 11							22 ► 23
EISS-FR-P	<a href="#">Technologie &amp; maintenance des soupapes de sûreté &amp; des disques de rupture</a>	•				Inter	3 j	La Mède	1 900 €												7 ► 9
TMET-FR-P	<a href="#">Technologie, réglementation &amp; maintenance des tuyauteries, robinetterie &amp; accessoires</a>	•				Inter	4 j	Lyon-Solaize	2 130 €												28 ► 1
SACPE-FR-P	<a href="#">Utilisation des peintures &amp; revêtements anticorrosion</a>	•				Intra	4 j	-	-												
CIEMP-FR-P	<a href="#">Construction et inspection des équipements en matériaux plastiques</a>	•				Intra	3 j	-	-												
EJME-FR-P	<a href="#">Montage des équipements &amp; expertise jointage</a>	•				Intra	3 j	-	-												
MBRID-FR-P	<a href="#">Montage des joints - Serrage des brides</a>	•				Intra	1,5 j	-	-	Sessions inter-entreprises réalisées à La Mède, Lyon-Solaize ou Lillebonne - Intra sur demande											
PLINS-FR-P	<a href="#">Établissement de plans d'inspection à partir de matrices de risques (RBI)</a>	•				Intra	3 j	-	-												
EIMCS-FR-P	<a href="#">Entretien-Inspection du matériel chaudronné-soudé</a>	•				Intra	15 j	-	-												
<b>Énergie &amp; Équipements Thermiques / Optimisation Énergétique &amp; Énergies Nouvelles</b>																					
MENERG-FR-P	<a href="#">Optimisation énergétique au quotidien sur un site industriel</a>	•				Inter	4 j	Rueil-Malmaison	1 960 €									19 ► 22			
AMENER-FR-P	<a href="#">Amélioration de l'efficacité énergétique des procédés</a>	•				Inter	3 j	Rueil-Malmaison	2 100 €					3 ► 5							
STOCENE-FR-P	<a href="#">Place du stockage de l'énergie dans la transition énergétique</a>	•				Inter	2 j	Rueil-Malmaison	1 520 €					24 ► 25							
BIOGIND-FR-P	<a href="#">Bioénergies &amp; bioindustries</a>	•				Inter	3 j	Rueil-Malmaison	2 070 €						19 ► 21						
NRJENG-FR-P	<a href="#">Certification d'Ingénieur en Transition Énergétique</a>	•				Intra	60 j	-	-												

Nos formations présentielles sont en majorité disponibles à distance et peuvent se faire en intra-entreprise ou interentreprises.

Mode d'apprentissage :

**P** : Formation en présentiel  
**D** : Classe virtuelle synchrone

**E** : E-Learning  
**B** : Blended-Learning





# Transformer & Valoriser

## Énergie & Équipements Thermiques - Machines Tournantes

Référence	Nom de la formation	Mode d'apprentissage				Type	Durée	Lieu	Prix (H.T.) €	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
		P	D	E	B																
BIOMASS-FR-P	<a href="#">Solutions biomasse &amp; biogaz pour les chaudières industrielles</a>	•				Inter	2 j	Lillebonne	1 520 €											29 ▶ 30	
PANENR-FR-P	<a href="#">Panorama &amp; enjeux des énergies renouvelables</a>	•				Intra	3 j	Rueil-Malmaison	2 180 €						20 ▶ 22						
<b>Énergie &amp; Équipements Thermiques / Échangeurs - Fours - Chaudières</b>																					
MATHER-FR-P	<a href="#">Équipements thermiques : échangeurs, fours &amp; chaudières</a>	•				Inter	4 j	Rueil-Malmaison	1 960 €									12 ▶ 15			
BOILER-FR-P	<a href="#">Exploitation &amp; conduite en sécurité des chaudières</a>	•				Inter	4 j	La Mède	2 000 €											21 ▶ 24	
OSCHAUD-FR-P	<a href="#">Opération en sécurité des équipements de combustion - Recyclage annuel</a>	•				Intra	1 j	-	-												
FURNSOO-FR-P	<a href="#">Conduite optimisée des fours de procédé sur simulateur</a>	•				Intra	4 j	-	-												
COGENE-FR-P	<a href="#">Cogénération - Cycles combinés</a>	•				Intra	3 j	-	-												
TDCEAU-FR-P	<a href="#">Traitement, déminéralisation &amp; conditionnement des eaux de chaudières</a>	•				Intra	3 j	-	-												
GRFRIG-FR-P	<a href="#">Optimiser l'exploitation de vos groupes frigorifiques</a>	•				Intra	2 j	-	-												
ECHAL1-FR-P	<a href="#">Méthodes de dimensionnement des échangeurs de chaleur MONOPHASIQUES</a>	•				Inter	4 j	Rueil-Malmaison	2 910 €						6 ▶ 9						
ECHAL2-FR-P	<a href="#">Méthodes de dimensionnement des échangeurs de chaleur DIPHASIQUES</a>	•				Intra	3 j	-	-												
EIEET-FR-P	<a href="#">Maintenance &amp; inspection des équipements thermiques</a>	•				Intra	4 j	-	-												
<b>Machines Tournantes / Spécifications - Technologie - Performance</b>																					
ROTMACH-FR-P	<a href="#">Machines tournantes</a>	•				Inter	5 j	La Mède	2 790 €										4 ▶ 8		
PC-FR-P	<a href="#">Pompes centrifuges</a>	•				Inter	5 j	Lillebonne	2 790 €											20 ▶ 24	
CCTAV-FR-P	<a href="#">Compresseurs centrifuges &amp; turbines à vapeur</a>	•				Inter	5 j	Lyon-Solaize	3 040 €						12 ▶ 16						
TAG-FR-P	<a href="#">Turbines à gaz</a>	•				Inter	5 j	Rueil-Malmaison	3 040 €												4 ▶ 8
INTCOHY-FR-P	<a href="#">Introduction à la compression d'hydrogène</a>	•				Intra	2,5 j	-	-												
KGCAR-FR-P	<a href="#">Limitations des émissions de CO2 lors de l'opération de compresseurs CENTRIFUGES</a>	•				Intra	4 j	-	-												
ENMTE-FR-P	<a href="#">Efficacité énergétique appliquée aux machines tournantes</a>	•				Inter	4 j	Rueil-Malmaison	2 100 €										5 ▶ 8		
<b>Machines Tournantes / Exploitation - Conduite - Surveillance</b>																					
EEPC-FR-P	<a href="#">Exploitation des pompes centrifuges</a>	•				Inter	4 j	La Mède	2 040 €											3 ▶ 6	

Nos formations présentiels sont en majorité disponibles à distance et peuvent se faire en intra-entreprise ou interentreprises.

Mode d'apprentissage :

**P** : Formation en présentiel  
**D** : Classe virtuelle synchrone

**E** : E-Learning  
**B** : Blended-Learning





# Transformer & Valoriser Machines Tournantes

Référence	Nom de la formation	Mode d'apprentissage				Type	Durée	Lieu	Prix (H.T.) €	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
		P	D	E	B																
SCMT1-FR-P	<a href="#">Surveillance courante des pompes centrifuges &amp; volumétriques</a>	•				Intra	2 j	-	-												
SCMT2-FR-P	<a href="#">Surveillance courante des compresseurs &amp; turbines à vapeur</a>	•				Intra	2 j	-	-												
ECC-FR-P	<a href="#">Exploitation des compresseurs centrifuges</a>	•				Inter	4 j	La Mède	2 170 €						13 ► 16						
EECV-FR-P	<a href="#">Exploitation des compresseurs alternatifs à piston</a>	•				Intra	4 j	Lillebonne	2 170 €			25 ► 28									
EXTAV-FR-P	<a href="#">Exploitation des turbines à vapeur</a>	•				Inter	4 j	La Mède	2 130 €								19 ► 22				
EGTA-FR-P	<a href="#">Exploitation des groupes turboalternateurs</a>	•				Inter	4 j	Rueil-Malmaison	2 070 €												11 ► 14
EECVR-FR-P	<a href="#">Exploitation des compresseurs à vis &amp; pompes à vide</a>	•				Intra	3 j	-	-												
EPPV-FR-P	<a href="#">Exploitation des pompes volumétriques</a>	•				Intra	2 j	-	-												
<b>Machines Tournantes / Entretien - Inspection - Fiabilité - Diagnostic</b>																					
PDMPC-FR-P	<a href="#">Diagnostic &amp; maintenance des pompes centrifuges</a>	•				Inter	3 j	Lyon-Solaize	1 610 €												15 ► 17
EIMTIC2-FR-P	<a href="#">Technologie &amp; maintenance des éléments des machines tournantes</a>	•				Inter	5 j	Lyon-Solaize	2 280 €						19 ► 23						
EIMTIC3-FR-P	<a href="#">Diagnostic en marche des machines tournantes</a>	•				Inter	4 j	Lillebonne	1 880 €					23 ► 26							
EIMTIC4-FR-P	<a href="#">Rupture, usure, expertise &amp; réparation des machines tournantes</a>	•				Inter	5 j	-	-												
OMIRM-FR-P	<a href="#">Entretien-Inspection des machines tournantes</a>	•				Intra	15 j	-	-												
<b>Machines Tournantes / Révision &amp; Réparation</b>																					
TECMT-FR-P	<a href="#">Certification en Mécanicien des Machines Tournantes Sous Pression</a>	•				Intra	90 j	Sessions inter-entreprises à La Mède (nous consulter) Prix HT 13770 € (pauses incluses, hors repas), session intra-entreprise sur demande													
REVPC-FR-P	<a href="#">Révision des pompes centrifuges</a>	•				Inter	3 j	La Mède	2 170 €												15 ► 17
REVCAP-FR-P	<a href="#">Révision des compresseurs alternatifs à pistons</a>	•				Inter	4 j	Lyon-Solaize	2 350 €												10 ► 13
REVCCTV-FR-P	<a href="#">Révision des compresseurs centrifuges &amp; des turbines à vapeur</a>	•				Inter	5 j	La Mède	2 350 €												20 ► 24
REVPCTV-FR-P	<a href="#">Révision des pompes centrifuges &amp; des turbines à vapeur</a>	•				Inter	5 j	La Mède	2 280 €												11 ► 15
REVTAV-FR-P	<a href="#">Révision des turbines à vapeur monoétagées</a>	•				Inter	3 j	Lillebonne	1 630 €						30 ► 1						
ALLASER-FR-P	<a href="#">Pratique de l'alignement des machines</a>	•				Inter	3 j	La Mède	1 630 €				25 ► 27								

Nos formations présentielles sont en majorité disponibles à distance et peuvent se faire en intra-entreprise ou interentreprises.

Mode d'apprentissage :

**P** : Formation en présentiel  
**D** : Classe virtuelle synchrone

**E** : E-Learning  
**B** : Blended-Learning







# Transformer & Valoriser

## Machines Tournantes - Instrumentation, Régulation & Électricité - Maintenance & Travaux

Référence	Nom de la formation	Mode d'apprentissage				Type	Durée	Lieu	Prix (H.T.) €	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
		P	D	E	B																
MMEDS-FR-P	<a href="#">Montage &amp; maintenance des étanchéités dynamiques</a>	•				Inter	3 j	La Mède	1 540 €							11 ► 13					
MMER-FR-P	<a href="#">Montage &amp; réglage des paliers &amp; butées</a>	•				Intra	3 j	-	-												
LPM-FR-P	<a href="#">Métrologie &amp; lecture de plans en mécanique</a>	•				Intra	3 j	-	-												
PAVIB-FR-P	<a href="#">Diagnostic de l'état des machines par l'analyse vibratoire</a>	•				Intra	4 j	-	-												
REVPV-FR-P	<a href="#">Révision des pompes volumétriques rotatives &amp; alternatives</a>	•				Intra	2 j	-	-												
BILMMT-FR-P	<a href="#">Bilan de compétences en mécanique &amp; en machines tournantes</a>	•				Intra	-	-	-												
<b>Instrumentation, Régulation &amp; Électricité</b>																					
ICP-FR-P	<a href="#">Instrumentation &amp; contrôle de procédé</a>	•				Inter	5 j	La Mède	2 630 €									18 ► 22			
IROPE-FR-P	<a href="#">Instrumentation pour opérateur</a>	•				intra	3 j	-	-												
SRA-FR-P	<a href="#">Structure de régulation &amp; automatismes</a>	•				Inter	2 j	La Mède	1 270 €						21 ► 22						
SIS-FR-P	<a href="#">Conception &amp; exploitation d'un Système Instrumenté de Sécurité (SIS)</a>	•				Intra	2 j	-	-												
IMI-FR-P	<a href="#">Instrumentation : installation du matériel sur site</a>	•				Intra	3 j	-	-												
RESELEC1-FR-P	<a href="#">Introduction aux réseaux électriques industriels</a>	•				Intra	3 j	-	-												
RESELEC2-FR-P	<a href="#">Maintenance &amp; suivi des réseaux électriques industriels</a>	•				Intra	3 j	-	-												
EIMEA-FR-P	<a href="#">Moteurs électriques : technologie, exploitation &amp; maintenance</a>	•				Intra	5 j	-	-												
<b>Maintenance &amp; Travaux / Politique de Maintenance &amp; Fiabilisation des Installations</b>																					
GEMA-FR-P	<a href="#">Certification en Gestion de la Maintenance &amp; Maîtrise de la Disponibilité des Équipements</a>	•				Inter	5 j	Rueil-Malmaison	2 670 €												20 ► 24
<b>Maintenance &amp; Travaux / Préparation &amp; Supervision des Travaux</b>																					
STL-FR-P	<a href="#">Réglementation &amp; sous-traitance</a>	•				Inter	2 j	Lyon-Solaize	1 670 €												10 ► 11
FFPST-FR-P	<a href="#">Préparateur de travaux de maintenance</a>	•				Inter	4 j	Lyon-Solaize	2 170 €												26 ► 29
OTEC-FR-P	<a href="#">Superviser &amp; organiser les travaux sur site</a>	•				Inter	5 j	Lillebonne	2 380 €												18 ► 22
OTAU-FR-P	<a href="#">Organiser &amp; optimiser les travaux d'arrêt d'unité</a>	•				Inter	5 j	Lillebonne	2 430 €												4 ► 8
MBE-FR-P	<a href="#">Maintenance des équipements statiques &amp; dynamiques</a>	•				Inter	5 j	-	-												

Nos formations présentielles sont en majorité disponibles à distance et peuvent se faire en intra-entreprise ou interentreprises.

Mode d'apprentissage :

**P** : Formation en présentiel  
**D** : Classe virtuelle synchrone

**E** : E-Learning  
**B** : Blended-Learning





# Transformer & Valoriser

## Opération - Maintenance & Travaux

Référence	Nom de la formation	Mode d'apprentissage				Type	Durée	Lieu	Prix (H.T.) €	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
		P	D	E	B																
EMCM-FR-P	<a href="#">Estimation &amp; maîtrise des coûts de maintenance</a>	•				Inter	2 j	-	-												
INGMTN-FR-P	<a href="#">Certification d'Ingénieur Maintenance Industrielle</a>	•				Intra	75 j	Sessions inter réalisées en France au 1er semestre (prix nous consulter). Intra sur demande : <a href="mailto:rc.contact@ifptraining.com">rc.contact@ifptraining.com</a>													
<b>Opération / Métier d'Opérateur des Stockages &amp; Transferts</b>																					
FOPDEP-FR-P	<a href="#">Certification Opérateurs Polyvalents d'Exploitation : Transferts Liquides &amp; Stockages</a>	•				Intra	40 j	Sessions inter réalisées à La Mède, Lillebonne, Lyon-Solaize de janvier à juillet ou d'octobre à avril (Prix nous consulter), Intra sur demande : <a href="mailto:rc.contact@ifptraining.com">rc.contact@ifptraining.com</a>													
OPCHAR-FR-P	<a href="#">Bases du métier d'opérateur chargement</a>	•				Intra	10 j	-	-												
<b>Opération / Métier d'Opérateur des Industries de Procédés</b>																					
BOAVAL-FR-P	<a href="#">Opérateur(trice) extérieur(e) des industries pétrolières &amp; pétrochimiques (BO)</a>	•				Intra	60 j	Sessions inter réalisées à La Mède, Lillebonne, Lyon-Solaize (Prix nous consulter), Intra sur demande : <a href="mailto:rc.contact@ifptraining.com">rc.contact@ifptraining.com</a>													
BOAVAP-FR-P	<a href="#">Opérateur(trice) extérieur(e) des industries pétrolières &amp; pétrochimiques (BO)</a>	•				Intra	85 j	Sessions inter de septembre à septembre à Lillebonne (nous consulter). Intra sur demande : <a href="mailto:rc.contact@ifptraining.com">rc.contact@ifptraining.com</a>													
FTBO-FR-P	<a href="#">Formation technique de base opérateur</a>	•				Intra	35 j	-	-												
DECOPE-FR-P	<a href="#">Opérateurs des industries chimiques &amp; pétrochimiques</a>	•				Intra	20 j	-	-												
OPCHIM-FR-P	<a href="#">Opérateur de fabrication des industries chimiques</a>	•				Intra	40 j	-	-												
<b>Opération / Métier de Consoliste</b>																					
FBMOC-FR-P	<a href="#">Pilote d'installation de fabrication / Consolistes</a>	•				Intra	35 j	-	-												
<b>Opération / Métier de Chef de Quart</b>																					
CDQRC-FR-P	<a href="#">Chef d'équipe de quart des industries pétrolières &amp; pétrochimiques</a>	•				Intra	10 j	-	-												
<b>Opération / Formation des Équipes d'Exploitation</b>																					
REDPRO-FR-P	<a href="#">Rédaction de procédures</a>	•				Intra	3 j	-	-												
TOURNEF-FR-P	<a href="#">Tournée &amp; communication efficaces en quart</a>	•				Intra	1 j	-	-												
FDMEX-FR-P	<a href="#">Exploitation d'une nouvelle unité de production</a>	•				Intra	30 j	-	-												
FTOECT-FR-P	<a href="#">Formation aux techniques d'opération d'une section d'unité</a>	•				Intra	6 j	-	-												
INFOESP-FR-P	<a href="#">Information au personnel chargé de la conduite d'équipements sous pression</a>	•				Intra	0,5 j	-	-												
<b>Opération / Sélection &amp; Méthodes de Formation du Personnel d'Exploitation</b>																					
OPQALIF-FR-P	<a href="#">Qualification par Validation des Acquis de l'Expérience (VAE) BO et/ou CQP</a>	•				Intra	-	-	-												

Nos formations présentielle sont en majorité disponibles à distance et peuvent se faire en intra-entreprise ou interentreprises.

Mode d'apprentissage :

**P** : Formation en présentiel  
**D** : Classe virtuelle synchrone

**E** : E-Learning  
**B** : Blended-Learning





# Transformer & Valoriser

## Opération - HSE

Référence	Nom de la formation	Mode d'apprentissage				Type	Durée	Lieu	Prix (H.T.) €	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
		P	D	E	B																
RECRUT-FR-P	<a href="#">Assistance au recrutement d'opérateurs</a>	•				Intra	-	Devis établi en fonction du nombre de dossiers à traiter et d'entretiens à mener													
TUTBO-FR-P	<a href="#">Formation des tuteurs &amp; maîtres d'apprentissage</a>	•				Intra	2 j	-	-												
TRAIN-FR-P	<a href="#">Formation de formateur</a>	•				Intra	5 j	-	-												
<b>HSE / Design &amp; Intervention</b>																					
SAFENRC-FR-P	<a href="#">Fondamentaux de la sécurité des procédés</a>	•				Inter	5 j	La Mède	2 580 €					19 ▶ 23							
PROTACT-FR-P	<a href="#">Etudes de danger et protection incendie</a>	•				Inter	3 j	Lyon-Solaize	1 740 €												5 ▶ 7
REVSEC-FR-P	<a href="#">Analyse des risques technologiques</a>	•				Intra	5 j	-	-												
<b>HSE / Sécurité dans les Opérations</b>																					
SECOF-FR-B	<a href="#">Sécurité dans les opérations d'exploitation</a>				•	Inter	3 j	Lyon-Solaize	1 910 €					6 ▶ 8							
SECORSE-FR-B	<a href="#">Sécurité dans les opérations de réception, stockage, expédition de produits pétroliers &amp; chimiques</a>				•	Inter	3 j	Lyon-Solaize	1 910 €												22 ▶ 24
SECALAB-FR-B	<a href="#">Sécurité dans les activités de laboratoire &amp; d'unités pilotes</a>				•	Inter	2 j	La Mède	1 740 €									5 ▶ 6			
SECO1-FR-E	<a href="#">Activité professionnelle &amp; sécurité</a>			•		Intra	-	-	-												
SECO2-FR-E	<a href="#">Inflammabilité</a>			•		Intra	-	-	-												
SECO3-FR-E	<a href="#">Hygiène industrielle</a>			•		Intra	-	-	-												
SECO4-FR-E	<a href="#">Comportement des fluides</a>			•		Intra	-	-	-												
<b>HSE / Sécurité dans les Travaux</b>																					
SECTRA-FR-P	<a href="#">Sécurité dans les travaux</a>	•				Inter	4 j	Rueil-Malmaison	2 000 €									19 ▶ 22			
PLPREV-FR-P	<a href="#">Plan de prévention</a>	•				Intra	3 j	-	-												
CONTATM-FR-P	<a href="#">Principe &amp; mise en œuvre du contrôle d'atmosphère</a>	•				Intra	1 j	-	-												
<b>HSE / Management HSE</b>																					
IMPSHE-FR-P	<a href="#">Acteur au quotidien dans la démarche "SHE" de l'entreprise</a>	•				Intra	1 j	-	-												
AUDSECU-FR-P	<a href="#">Audit de sécurité</a>	•				Intra	2 j	-	-												

Nos formations présentiels sont en majorité disponibles à distance et peuvent se faire en intra-entreprise ou interentreprises.

Mode d'apprentissage :

**P** : Formation en présentiel  
**D** : Classe virtuelle synchrone

**E** : E-Learning  
**B** : Blended-Learning





# Transformer & Valoriser

## HSE - Projet - Études d'Ingénierie

Référence	Nom de la formation	Mode d'apprentissage				Type	Durée	Lieu	Prix (H.T.) €	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
		P	D	E	B																
RISQTEC-FR-P	<a href="#">Sensibilisation aux risques technologiques</a>	•				Intra	1j	-	-												
<b>HSE / Environnement</b>																					
TER-FR-P	<a href="#">Traitement des eaux résiduaires (site pétrochimique)</a>	•				Intra	2j	-	-												
<b>HSE / Ingénieurs en sécurité Industrielle</b>																					
SECUIND-FR-P	<a href="#">Certification d'Ingénieur en Sécurité Industrielle</a>	•				Intra	35 j	-	-												
<b>Projet / Management des Projets</b>																					
GPP-FR-P	<a href="#">Management des petits projets</a>	•				Inter	5 j	Lyon-Solaize	2 890 €						12 ▶ 16						
MANEI-FR-P	<a href="#">Études d'ingénierie sur un projet</a>	•				Inter	3 j	Lyon-Solaize	1 930 €						30 ▶ 1						
ESTIM-FR-P	<a href="#">Estimation du coût d'un projet</a>	•				Inter	4 j	La Mède	2 350 €						9 ▶ 12						
PCMGT-FR-P	<a href="#">Project Control Management</a>	•				Intra	3 j	-	-												
OPDEM-FR-P	<a href="#">Management du commissioning &amp; démarrage d'unités industrielles</a>	•				Inter	3 j	La Mède	2 350 €						6 ▶ 8						
<b>Études d'Ingénierie / Ingénierie &amp; Construction</b>																					
SCHEPRO-FR-P	<a href="#">Schématisation des procédés (PFD-PID)</a>	•				Inter	2 j	Lyon-Solaize	1 120 €										21 ▶ 22		
FTETUD-FR-P	<a href="#">Devenir technicien d'études</a>	•				Intra	35 j	-	-												
<b>Études d'Ingénierie / Tuyauterie</b>																					
REGLTUY-FR-P	<a href="#">Tuyauterie &amp; réglementation</a>	•				Inter	4 j	Lillebonne	2 070 €						26 ▶ 29						
ISOTUY-FR-P	<a href="#">Tracé isométrique des tuyauteries</a>	•				Inter	5 j	La Mède	2 350 €						12 ▶ 16						
INSTUY-FR-P	<a href="#">Installation en tuyauterie</a>	•				Inter	5 j	Lillebonne	2 590 €						12 ▶ 16						
SUPTUY-FR-P	<a href="#">Supportage des tuyauteries</a>	•				Inter	3 j	Lyon-Solaize	1 830 €										12 ▶ 14		
GENTUY-FR-P	<a href="#">Introduction aux études en tuyauterie</a>	•				Intra	4 j	-	-												
IMPLANT-FR-P	<a href="#">Implantation générale</a>	•				Inter	3 j	Lyon-Solaize	1 700 €											3 ▶ 5	
<b>Études d'Ingénierie / Génie Civil - Charpente</b>																					
GENCIST-FR-P	<a href="#">Génie civil &amp; structures</a>	•				Intra	5 j	La Mède	2 670 €										25 ▶ 29		

Nos formations présentiels sont en majorité disponibles à distance et peuvent se faire en intra-entreprise ou interentreprises.

Mode d'apprentissage :

**P** : Formation en présentiel  
**D** : Classe virtuelle synchrone

**E** : E-Learning  
**B** : Blended-Learning





# PILOTER & S'ENGAGER

## LES SOUS-DOMAINES DE FORMATION



### PILOTER & S'ENGAGER

Économie de l'Amont

Économie du Gaz et de l'Électricité

Marchés Pétroliers & Trading

Énergies Renouvelables, Transition Énergétique  
& Décarbonation

Économie de l'Aval Pétrolier

Gestion & Finance





# Piloter & S'engager

## Économie de l'Amont - Marchés Pétroliers & Trading - Économie de l'Aval

Référence	Nom de la formation	Mode d'apprentissage				Type	Durée	Lieu	Prix (H.T.) €	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
		P	D	E	B																
<b>Économie de l'Amont</b>																					
EAM-FR-P	<a href="#">Économie &amp; management de l'amont pétrolier &amp; gazier</a>	•				Inter	10 j	Rueil-Malmaison	7 344 €						19 ▶ 30						
CCEP-FR-P	<a href="#">Cadre contractuel de l'Exploration-Production</a>	•				Intra	5 j	-	-												
CPA-FR-P	<a href="#">Contrats de partage de production &amp; accords d'association</a>	•				Intra	3 j	-	-												
CNEP-FR-P	<a href="#">Négociation des contrats de l'Exploration-Production</a>	•				Intra	4 j	-	-												
UNIT-FR-P	<a href="#">Unitisation des champs pétroliers &amp; gaziers</a>	•				Intra	3 j	-	-												
PMC-FR-P	<a href="#">Pratique de la modélisation économique des contrats d'Exploration-Production</a>	•				Intra	3 j	-	-												
EAR-FR-P	<a href="#">Économie &amp; analyse de risque des projets d'Exploration-Production</a>	•				Inter	5 j	Rueil-Malmaison	4 017 €						19 ▶ 23						
EAMC-FR-P	<a href="#">Certification en économie &amp; management de l'amont pétrolier</a>	•				Intra	60 j	-	-												
<b>Marchés Pétroliers &amp; Trading</b>																					
EPE-FR-P	<a href="#">Économie de la chaîne pétrolière</a>	•				Inter	4 j	Rueil-Malmaison	2 750 €						20 ▶ 23						
GPH-FR-P	<a href="#">Géopolitique des hydrocarbures</a>	•				Intra	2 j	-	-												
MTP-FR-P	<a href="#">Marchés pétroliers</a>	•				Inter	3 j	Rueil-Malmaison	2 544 €										6 ▶ 8		
CTP-FR-P	<a href="#">Cadre contractuel du trading pétrolier</a>	•				Inter	3 j	Rueil-Malmaison	1 616 €						14 ▶ 16						
GRP-FR-P	<a href="#">Trading de pétrole &amp; de produits : risques de marché &amp; leur gestion opérationnelle</a>	•				Intra	2 j	-	-												
<b>Économie de l'Aval Pétrolier</b>																					
EAV-FR-P	<a href="#">Économie &amp; management de l'aval pétrolier</a>	•				Inter	15 j	Rueil-Malmaison	8 961 €						12 ▶ 30						
CER-FR-P	<a href="#">Cadre économique du raffinage</a>	•				Inter	5 j	Rueil-Malmaison	3 450 €										11 ▶ 15		
PPL-FR-P	<a href="#">Pratique de la programmation linéaire appliquée au raffinage</a>	•				Inter	2 j	Rueil-Malmaison	1 524 €						19 ▶ 20						
IRP-FR-P	<a href="#">Synergies raffinage-pétrochimie</a>	•				Inter	2 j	Rueil-Malmaison	1 648 €						29 ▶ 30						
CEP-FR-P	<a href="#">Cadre économique de la pétrochimie</a>	•				Intra	3 j	-	-												
PPA-FR-P	<a href="#">Profitabilité des projets d'investissement aval</a>	•				Inter	3 j	Rueil-Malmaison	2 266 €						26 ▶ 28						
LOG-FR-P	<a href="#">Chaîne logistique des produits pétroliers</a>	•				Inter	4 j	Rueil-Malmaison	3 265 €						21 ▶ 23						

Nos formations présentielles sont en majorité disponibles à distance et peuvent se faire en intra-entreprise ou interentreprises.

Mode d'apprentissage :

**P** : Formation en présentiel  
**D** : Classe virtuelle synchrone

**E** : E-Learning  
**B** : Blended-Learning





# Piloter & S'engager

Économie du Gaz & de l'Élec. - Énergies Renouvelables, Transition Énergétique & Décarbonation - Gestion & Finance

Référence	Nom de la formation	Mode d'apprentissage				Type	Durée	Lieu	Prix (H.T.) €	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
		P	D	E	B																
<b>Économie du Gaz &amp; de l'Électricité</b>							5														
EGN-FR-P	<a href="#">Économie de la chaîne gazière</a>	•				Inter	4 j	Rueil-Malmaison	2 977 €						6 ► 9			12 ► 15		21 ► 24	
EGL-FR-P	<a href="#">Économie du gaz naturel liquéfié</a>	•				Inter	3 j	Rueil-Malmaison	2 616 €						20 ► 22						
MGN-FR-P	<a href="#">Marchés gaziers</a>	•				Inter	2 j	Rueil-Malmaison	1 978 €					9 ► 10						5 ► 6	
GCEG-FR-P	<a href="#">Certification en Économie du Gaz &amp; du GNL</a>	•				Intra	35 j	-	-												
ESE-FR-P	<a href="#">Marchés de l'électricité</a>	•				Inter	3 j	Rueil-Malmaison	2 750 €		15 ► 17			10 ► 12						4 ► 6	5 ► 7
TEG-FR-P	<a href="#">Trading d'électricité &amp; de gaz naturel</a>	•				Inter	2 j	Rueil-Malmaison	2 256 €					31 ► 1						7 ► 8	
CETE-FR-P	<a href="#">Certification en Économie de la Transition Énergétique</a>	•				Intra	50 j	-	-												
DME-FR-P	<a href="#">Découverte des marchés de l'électricité</a>	•				Inter	1 j	Rueil-Malmaison	1 174 €									5 et 15			
<b>Énergies Renouvelables, Transition Énergétique &amp; Décarbonation</b>							5														
MXE-FR-P	<a href="#">Panorama &amp; Enjeux du Mix Énergétique</a>	•				Inter	4 j	Rueil-Malmaison	2 966 €					23 ► 26							
GTR-FR-P	<a href="#">Géopolitique des métaux stratégiques &amp; terres rares</a>	•				Inter	2	Rueil-Malmaison	2 039 €												4 ► 5
MPER-FR-P	<a href="#">Modélisation économique et financière des projets d'énergies renouvelables</a>	•				Inter	3 j	Rueil-Malmaison	2 977 €					10 ► 12						11 ► 13	
DETE-FR-P	<a href="#">Décrypter les enjeux de la transition énergétique</a>	•				Inter	2 j	Rueil-Malmaison	1 700 €			15 ► 16						26 ► 27			
RPER-FR-P	<a href="#">Réussir un projet d'énergie renouvelable</a>	•				Inter	3 j	Rueil-Malmaison	2 626 €											8 ► 10	
IEP-FR-P	<a href="#">Gérer l'impact socio-économique &amp; environnemental des projets énergétiques</a>	•				Intra	3 j	-	-												
ECCL-FR-P	<a href="#">Énergie &amp; changement climatique</a>	•				Intra	2 j	-	-												
NCS-FR-P	<a href="#">L'industrie des hydrocarbures vers la neutralité carbone : défis &amp; solutions</a>	•				Inter	5 j	Rueil-Malmaison	3 945 €						12 ► 16						
TDE-FR-P	<a href="#">Trading d'électricité</a>	•				Inter	1 j	Rueil-Malmaison	1 483 €									6			
<b>Gestion &amp; Finance</b>																					
AGFE-FR-P	<a href="#">Analyse &amp; gestion financière des entreprises dans le secteur de l'énergie</a>	•				Inter	3 j	Rueil-Malmaison	2 626 €						7 ► 9						15 ► 17
FAE-FR-P	<a href="#">Réussir les opérations de fusion-acquisition dans le secteur de l'énergie</a>	•				Intra	2 j	-	-												
MFP-FR-P	<a href="#">Management financier d'une entreprise pétrolière &amp; gazière</a>	•				Inter	5 j	Rueil-Malmaison	4 017 €						26 ► 30						

Nos formations présentielles sont en majorité disponibles à distance et peuvent se faire en intra-entreprise ou interentreprises.

Mode d'apprentissage :

**P** : Formation en présentiel

**D** : Classe virtuelle synchrone

**E** : E-Learning

**B** : Blended-Learning





# Piloter & S'engager

## Gestion & Finance

Référence	Nom de la formation	Mode d'apprentissage				Type	Durée	Lieu	Prix (H.T.) €	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
		P	D	E	B																
TMS-FR-P	<a href="#">Théorie des jeux &amp; management stratégique</a>	•				Inter	3 j	-	-												
PBA-FR-P	<a href="#">Pratique budgétaire amont</a>	•				Intra	5 j	-	-												
ERP-FR-P	<a href="#">Étude de rentabilité des projets énergétiques</a>	•				Inter	3 j	Rueil-Malmaison	2 307 €						6 ► 8					7 ► 9	
ACEP-FR-P	<a href="#">Audit contractuel dans l'Exploration-Production</a>	•				Inter	5 j	Rueil-Malmaison	4 017 €							3 ► 7					
ADVAM-FR-P	<a href="#">Certification en Audit de l'Amont Pétrolier</a>	•				Intra	10 j	-	-												
GCEP-FR-P	<a href="#">Gouvernance d'une compagnie d'Exploration-Production</a>	•				Intra	5 j	-	-												

Nos formations présentielles sont en majorité disponibles à distance et peuvent se faire en intra-entreprise ou interentreprises.

Mode d'apprentissage :

**P** : Formation en présentiel  
**D** : Classe virtuelle synchrone

**E** : E-Learning  
**B** : Blended-Learning







# TRANSPORTER & MOTORISER

## LES SOUS-DOMAINES DE FORMATION



### TRANSPORTER & MOTORISER

Évolution des Groupes Motopropulseurs Thermiques

Groupes Motopropulseurs Hydrogène

Conception de la Base Moteur

Prestations des Véhicules

Alimentation en Air, Carburants, Combustion  
& Dépollution

Lubrification

Contrôle Moteur

Gestion des Projets Moteurs

Groupes Motopropulseurs Hybrides & Électriques

Systèmes de stockage d'énergie





# Transporter & Motoriser

## Fondamentaux des Groupes Motopropulseurs Thermiques - Évolution

Référence	Nom de la formation	Mode d'apprentissage				Type	Durée	Lieu	Prix (H.T.) €	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
		P	D	E	B																
<b>Fondamentaux des Groupes Motopropulseurs Thermiques &amp; Mesures</b>																					
INTMOT-FR-P	<a href="#">Introduction aux moteurs</a>	•				Inter	3 j	Rueil-Malmaison	2 030 €						26 ▶ 28						4 ▶ 6
PHYM-FR-P	<a href="#">Physique de fonctionnement des moteurs</a>	•				Intra	14 j	Rueil-Malmaison	-												
FFM-FR-P	<a href="#">Fondamentaux sur le fonctionnement des moteurs</a>	•				Intra	26 j	Rueil-Malmaison	-												
MOT1-FR-P	<a href="#">Module 1 : Aspects fondamentaux &amp; méthodes expérimentales</a>	•				Inter	3 j	Rueil-Malmaison	2 030 €						27 ▶ 29						5 ▶ 7
MOT2-FR-P	<a href="#">Module 2 : Moteurs à allumage commandé</a>	•				Inter	3 j	Rueil-Malmaison	2 030 €					2 ▶ 4						9 ▶ 11	
MOT2S-FR-P	<a href="#">Module 2S : Moteurs à allumage commandé - Approfondissement &amp; simulations</a>	•				Inter	4 j	Rueil-Malmaison	2 230 €					2 ▶ 5						9 ▶ 12	
MOT3-FR-P	<a href="#">Module 3 : Moteurs Diesel</a>	•				Inter	3 j	Rueil-Malmaison	2 030 €												27 ▶ 29
MBM-FR-P	<a href="#">Mesures GMP</a>	•				Inter	3 j	Rueil-Malmaison	2 030 €											9 ▶ 11	
MBMS-FR-P	<a href="#">Mesures, essais &amp; analyses - GMP</a>	•				Inter	4 j	Rueil-Malmaison	2 230 €											9 ▶ 12	
IMS-FR-P	<a href="#">Introduction aux incertitudes de mesures &amp; d'essais</a>	•				Intra	1 j	-	-												
OPE-FR-P	<a href="#">Optimisation des périodicités d'étalonnage</a>	•				Intra	1 j	-	-												
SEM-FR-P	<a href="#">Sensibilisation à la mesure</a>	•				Intra	1 j	-	-												
SGMPC-FR-P	<a href="#">Certification Spécialiste Groupes Motopropulseurs Thermiques &amp; Hybrides</a>	•				Intra	50 j	-													Nous contacter
MGMPTH-FR-P	<a href="#">Mastère Groupe Motopropulseurs Hybrides</a>	•				Intra	63 j	-													Nous contacter
SETRON-FR-P	<a href="#">Certification Spécialiste en électronique de puissance</a>	•				Intra	45 j	-													Nous contacter
<b>Évolution des Groupes Motopropulseurs Thermiques</b>																					
HETMA-FR-P	<a href="#">Évolutions techniques des groupes motopropulseurs d'automobiles</a>	•				Inter	4 j	Rueil-Malmaison	2 230 €					9 ▶ 12							
EVOLMOT-FR-P	<a href="#">Évolutions techniques des groupes motopropulseurs</a>	•				Intra	3 j	-	-												
FIP-FR-P	<a href="#">Fiabilité prévisionnelle</a>	•				Inter	1 j	Rueil-Malmaison	1 050 €											16	
<b>Évolution des Groupes Motopropulseurs Thermiques / Moteurs industriels</b>																					
MDIES-FR-P	<a href="#">Motoristes Diesel</a>	•				Inter	5 j	Rueil-Malmaison	2 720 €												27 ▶ 1
ETPL-FR-P	<a href="#">Évolution technique des groupes motopropulseurs sur poids lourds &amp; off-road</a>	•				Inter	2 j	Rueil-Malmaison	1 530 €											24 ▶ 25	

Nos formations présentielles sont en majorité disponibles à distance et peuvent se faire en intra-entreprise ou interentreprises.

Mode d'apprentissage :

**P** : Formation en présentiel  
**D** : Classe virtuelle synchrone

**E** : E-Learning  
**B** : Blended-Learning





# Transporter & Motoriser

Évolution des Groupes Motoprop. Therm. - Conception de la Base Moteur - Alimentation en Air, Carburants, Combustion & Dépollution

Référence	Nom de la formation	Mode d'apprentissage				Type	Durée	Lieu	Prix (H.T.) €	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
		P	D	E	B																
MGAZ-FR-P	<a href="#">Moteurs à gaz</a>	•				Inter	2 j	Rueil-Malmaison	1 530 €										25 ▶ 26		
PMD1-FR-P	<a href="#">Performances moteurs Diesel - Niveau 1</a>	•				Intra	2 j	-	-												
PMD2-FR-P	<a href="#">Performances moteurs Diesel - Niveau 2</a>	•				Intra	5 j	-	-												
<b>Évolution des Groupes Motopropulseurs Thermiques / Transmissions</b>																					
ADAPT-FR-P	<a href="#">Adaptation groupe motopropulseur - Véhicule</a>	•				Inter	1 j	Rueil-Malmaison	1 050 €			20								6	
TRANSM-FR-P	<a href="#">Transmissions</a>	•				Inter	5 j	Rueil-Malmaison	2 720 €			20 ▶ 24								6 ▶ 10	
HETRGMP-FR-P	<a href="#">Transmissions sur GMP hybrides &amp; électriques</a>	•				Inter	3 j	Rueil-Malmaison	2 030 €			21 ▶ 23								7 ▶ 9	
<b>Conception de la Base Moteur</b>																					
COMOT-FR-P	<a href="#">Conception moteur</a>	•				Inter	4 j	Rueil-Malmaison	2 230 €				3 ▶ 6								
COMOTS-FR-P	<a href="#">Conception moteur &amp; calculs de dimensionnement</a>	•				Inter	5 j	Rueil-Malmaison	2 720 €				3 ▶ 7								
FIMOT-FR-P	<a href="#">Fiabilité moteur</a>	•				Inter	3 j	Rueil-Malmaison	2 030 €											13 ▶ 15	
FIMOTS-FR-P	<a href="#">Fiabilité moteur &amp; atelier d'examen de pièces</a>	•				Inter	4 j	Rueil-Malmaison	2 230 €											13 ▶ 16	
REFEM-FR-P	<a href="#">Refroidissement &amp; environnement des Groupes Motopropulseurs Thermiques et Électrifiés</a>	•				Inter	2 j	Rueil-Malmaison	1 530 €										11 ▶ 12		
HEREFEM-FR-P	<a href="#">Refroidissement Groupes Motopropulseurs Électrifiés (Hybrides ou Électriques)</a>	•				Inter	2 j	Rueil-Malmaison	1 530 €										13 ▶ 14		
COPIM-FR-P	<a href="#">Conception des pièces moteur : choix des matériaux &amp; procédés de fabrication</a>	•				Intra	3 j	-	-												
MPP-FR-P	<a href="#">Matériaux &amp; procédés de fabrication</a>	•				Intra	2 j	-	-												
<b>Alimentation en Air, Suralimentation</b>																					
REMP-FR-P	<a href="#">Remplissage &amp; suralimentation</a>	•				Inter	3 j	Rueil-Malmaison	2 030 €						5 ▶ 7						
REMP5-FR-P	<a href="#">Remplissage &amp; suralimentation - Modélisation, simulation &amp; analyse</a>	•				Inter	5 j	Rueil-Malmaison	2 720 €						7 ▶ 9						
<b>Carburants</b>																					
BIOMOT-FR-P	<a href="#">Nouveaux carburants : impact sur le fonctionnement des moteurs &amp; turbines</a>	•				Inter	3 j	Rueil-Malmaison	2 030 €						27 ▶ 29						
MOTINJ-FR-P	<a href="#">Systèmes d'injection</a>	•				Intra	2 j	-	-												

Nos formations présentielles sont en majorité disponibles à distance et peuvent se faire en intra-entreprise ou interentreprises.

Mode d'apprentissage :

**P** : Formation en présentiel

**D** : Classe virtuelle synchrone

**E** : E-Learning

**B** : Blended-Learning





# Transporter & Motoriser

Alimentation en Air, Carburants, Combustion & Dépol. - Contrôle Moteur -  
Groupes Motopropulseurs Hybrides & Électriques

Référence	Nom de la formation	Mode d'apprentissage				Type	Durée	Lieu	Prix (H.T.) €	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
		P	D	E	B																
<b>Combustion</b>																					
COMBE-FR-P	<a href="#">Nouveaux systèmes de combustion dans les moteurs à allumage commandé</a>	•				Inter	3 j	Rueil-Malmaison	2 030 €				11 ► 13								
COMBES-FR-P	<a href="#">Nouveaux systèmes de combustion dans les moteurs à allumage commandé - Approfondissement &amp; simulations</a>	•				Inter	4 j	Rueil-Malmaison	2 230 €				11 ► 14								
COMBD-FR-P	<a href="#">Nouveaux systèmes de combustion dans les moteurs Diesel</a>	•				Intra	2 j	-	-												Nous contacter
<b>Post-traitement</b>																					
PTGE-FR-P	<a href="#">Post-traitement des gaz d'échappement</a>	•				Inter	3 j	Rueil-Malmaison	2 030 €						27 ► 29						
ROBD-FR-P	<a href="#">Réglementation On Board Diagnosis (OBD)</a>	•				Inter	1 j	Rueil-Malmaison	1 050 €					31							
REMI-FR-P	<a href="#">Réglementation émissions polluantes &amp; CO2</a>	•				Inter	1 j	Rueil-Malmaison	1 050 €				1 <sup>er</sup>								
<b>Contrôle Moteur</b>																					
ICM-FR-P	<a href="#">Module 4 : Introduction au contrôle moteur</a>	•				Inter	3 j	Rueil-Malmaison	2 030 €					9 ► 11							
LOICOM-FR-P	<a href="#">Contrôle moteur : développement des lois de commande &amp; calibrations</a>	•				Inter	5 j	Rueil-Malmaison	2 720 €								11 ► 15				
HCME-FR-P	<a href="#">Contrôle des moteurs à allumage commandé dans des véhicules hybrides</a>	•				Inter	4 j	Rueil-Malmaison	2 230 €											20 ► 23	
CMD-FR-P	<a href="#">Contrôle moteur Diesel</a>	•				Intra	3 j	-	-												
DIAGIS-FR-P	<a href="#">Véhicule communiquant - Diagnostic &amp; inter systèmes</a>	•				Intra	5 j	-	-												
ECMGMP-FR-P	<a href="#">Contrôle des groupes motopropulseurs hybrides</a>	•				Intra	5 j	-	-												
CMCS-FR-P	<a href="#">Introduction au contrôle moteur : approche pratique par la modélisation &amp; la simulation</a>	•				Intra	9 j	-	-												
HECTRLM-FR-P	<a href="#">Certification Spécialiste en Contrôle Moteur GMP Thermique - Hybride &amp; Électrique</a>	•				Intra	35 j	-	-												
<b>Groupes Motopropulseurs Hybrides</b>																					
HEINT-FR-P	<a href="#">Introduction aux véhicules hybrides &amp; électriques</a>	•				Inter	1 j	Rueil-Malmaison	1 050 €				17		12					23	27
HEGMP-FR-P	<a href="#">Groupes motopropulseurs hybrides &amp; électriques</a>	•				Inter	4 j	Rueil-Malmaison	2 230 €				17 ► 20							23 ► 26	27 ► 30
HEGMP5-FR-P	<a href="#">Groupes motopropulseurs hybrides &amp; électriques - Modélisation, simulation, mesures &amp; analyses</a>	•				Inter	5 j	Rueil-Malmaison	2 720 €		13 ► 17		17 ► 21		12 ► 16					23 ► 27	27 ► 1
HESGMP-FR-P	<a href="#">Certification Spécialiste Groupe Motopropulseurs Hybrides &amp; Électriques</a>	•				Intra	40 j	-	-												Nous contacter

Nos formations présentielle sont en majorité disponibles à distance et peuvent se faire en intra-entreprise ou interentreprises.

Mode d'apprentissage :

**P** : Formation en présentiel  
**D** : Classe virtuelle synchrone

**E** : E-Learning  
**B** : Blended-Learning





# Transporter & Motoriser

## Groupes Motopropulseurs Hybrides, Électriques & Hydrogène

Référence	Nom de la formation	Mode d'apprentissage				Type	Durée	Lieu	Prix (H.T.) €	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
		P	D	E	B																
ESGMP-FR-P	<a href="#">Certification Spécialiste Entraînements Électriques</a>	•				Intra	35 j	-	Nous contacter												
MGMPE-FR-P	<a href="#">Mastère Groupe Motopropulseurs Hybrides &amp; Électriques</a>	•				Intra	70 j	-	Nous contacter												
HEFIM-FR-P	<a href="#">Fiabilité GMP électrifié &amp; atelier d'examen pièces</a>	•				Inter	5 j	Rueil-Malmaison	2 720 €					22 ▶ 26							
<b>Groupes Motopropulseurs Électriques</b>																					
EMOT-FR-P	<a href="#">Conception d'entraînements électriques</a>	•				Inter	5 j	Rueil-Malmaison	2 720 €			27 ▶ 31		19 ▶ 23					9 ▶ 13		
ETECH1-FR-P	<a href="#">Mod 1 : Technologies des machines électriques de traction automobile</a>	•				Inter	5 j	Rueil-Malmaison	2 720 €				22 ▶ 26								
ETRON1-FR-P	<a href="#">Mod 2 : Electronique de puissance de traction automobile</a>	•				Inter	5 j	Rueil-Malmaison	2 720 €			3 ▶ 7					18 ▶ 22				
ECOM-FR-P	<a href="#">Mod 3 : Conception des lois de commande des entraînements électriques de traction automobile</a>	•				Inter	5 j	Rueil-Malmaison	2 720 €					26 ▶ 30							4 ▶ 8
ETECH2-FR-P	<a href="#">Mod 5 : Conception de machines électriques de traction automobile</a>	•				Inter	4 j	Rueil-Malmaison	2 230 €					5 ▶ 8							
ETRON2-FR-P	<a href="#">Mod 6 : Conception électronique de puissance de traction automobile</a>	•				Inter	5 j	Rueil-Malmaison	2 720 €										2 ▶ 6		
ETRON3-FR-P	<a href="#">Conception électronique de puissance de traction automobile</a>	•				Intra	5 j	-	Nous contacter												
ADAS-FR-P	<a href="#">ADAS – Véhicule autonome</a>	•				Intra	5 j	Rueil-Malmaison	2 720 €					19 ▶ 23							
COND-FR-P	<a href="#">Conception onduleur de traction automobile</a>	•				Intra	5 j	-	-												
CEM-FR-P	<a href="#">Compatibilité électromagnétique des électroniques de puissance automobile</a>	•				Inter	4 j	Rueil-Malmaison	2 230 €				9 ▶ 12								
EPP-FR-P	<a href="#">Plan produit dans un marché de véhicules électrifiés</a>	•				Intra	0,5j	-	-												
EGMP-FR-P	<a href="#">Groupes Motopropulseurs Electriques</a>	•				Inter	4 j	Rueil-Malmaison	2 230 €			13 ▶ 16		12 ▶ 15					23 ▶ 26	27 ▶ 30	
EINT-FR-P	<a href="#">Introduction aux véhicules électriques</a>	•				Inter	1 j	Rueil-Malmaison	1 050 €			13		12					23	27	
<b>Groupes Motopropulseurs Hydrogène</b>																					
H2MCS-FR-P	<a href="#">Hydrogène : marché, contexte, stratégie</a>	•				Inter	2 j	Rueil-Malmaison	1 550 €					7 ▶ 8							
H2COMB-FR-P	<a href="#">GMP combustion H2</a>	•				Inter	3 j	Rueil-Malmaison	2 030 €									19 ▶ 21			
H2PAC-FR-P	<a href="#">Pile à combustible</a>	•				Inter	5 j	Rueil-Malmaison	2 720 €				17 ▶ 21								
H2MOB-FR-P	<a href="#">Mobilité hydrogène</a>	•				Intra	3 j	Rueil-Malmaison	2 030 €									19 ▶ 21			

Nos formations présentielles sont en majorité disponibles à distance et peuvent se faire en intra-entreprise ou interentreprises.

Mode d'apprentissage :

**P** : Formation en présentiel  
**D** : Classe virtuelle synchrone

**E** : E-Learning  
**B** : Blended-Learning





# Transporter & Motoriser

## Prestations des Véhicules - Lubrification – Gestion des Projets Moteurs

Référence	Nom de la formation	Mode d'apprentissage				Type	Durée	Lieu	Prix (H.T.) €	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
		P	D	E	B																
H2INT-FR-P	<a href="#">Introduction à la mobilité H2</a>	•				Intra	1j	-	-												
<b>Prestations des Véhicules</b>																					
ACMOT-FR-P	<a href="#">Vibro-acoustique des moteurs</a>	•				Intra	3j	-	-												
IACMOT-FR-P	<a href="#">Introduction à l'acoustique dans l'automobile</a>	•				Intra	1j	-	-												
PRESDAF-FR-P	<a href="#">Prestation démarrage</a>	•				Intra	2j	-	-												
PRESTA-FR-P	<a href="#">Consommation des véhicules</a>	•				Inter	4j	Rueil-Malmaison	2 230 €					30 ▶ 2							
PRESTAP-FR-P	<a href="#">Performances &amp; brio des véhicules</a>	•				Inter	3j	Rueil-Malmaison	2 030 €								19 ▶ 21				
PRESTAE-FR-P	<a href="#">Émission des véhicules</a>	•				Inter	3j	Rueil-Malmaison	2 030 €										3 ▶ 5		
PRESTAA-FR-P	<a href="#">Agrément des véhicules</a>	•				Intra	3j	-	-												
<b>Lubrification / Physico-chimie des Lubrifiants &amp; Théorie de la Lubrification</b>																					
INTLUB-FR-P	<a href="#">Introduction à la lubrification</a>	•				Intra	3j	-	-												
LUBLUB-FR-P	<a href="#">Lubrification &amp; lubrifiants</a>	•				Inter	5j	Rueil-Malmaison	2 720 €			27 ▶ 31								20 ▶ 24	
<b>Lubrification / Lubrification Automobile &amp; des Moteurs Industriels</b>																					
LUBMA-FR-P	<a href="#">Lubrification des moteurs d'automobiles</a>	•				Inter	3j	Rueil-Malmaison	2 030 €									5 ▶ 7			
LUBTA-FR-P	<a href="#">Lubrification &amp; technologie des transmissions automobiles</a>	•				Intra	3j	-	-												
LUBGR-FR-P	<a href="#">Graisses lubrifiantes - Applications industrielles &amp; automobiles</a>	•				Inter	3j	Rueil-Malmaison	2 030 €										3 ▶ 5		
<b>Lubrification / Lubrification Industriels</b>																					
LUBEI-FR-P	<a href="#">Lubrification &amp; technologie des matériels industriels</a>	•				Inter	5j	Rueil-Malmaison	2 720 €					12 ▶ 16							
<b>Gestion des projets moteurs</b>																					
EPP-FR-P	<a href="#">Plan produit dans un marché de véhicules électrifiés</a>	•				Intra	0,5j	-	-												

Nos formations présentielles sont en majorité disponibles à distance et peuvent se faire en intra-entreprise ou interentreprises.

Mode d'apprentissage :

**P** : Formation en présentiel  
**D** : Classe virtuelle synchrone

**E** : E-Learning  
**B** : Blended-Learning





# Transporter & Motoriser

## Systèmes de Stockage d'Énergie

Référence	Nom de la formation	Mode d'apprentissage				Type	Durée	Lieu	Prix (H.T.) €	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
		P	D	E	B																
<b>Systèmes de Stockage d'Énergie</b>																					
EBATE-FR-P	<a href="#">Systèmes de stockage d'énergie électrique</a>	•				Inter	5 j	Rueil-Malmaison	2 720 €								25 ▶ 29				
SEBAT-FR-P	<a href="#">Certification Spécialiste en systèmes de stockage d'énergie</a>	•				Intra	40 j	-	-												
EBACV-FR-P	<a href="#">Analyse de cycle de vie de la Batterie</a>	•				Inter	1 j	Rueil-Malmaison	1 050 €					19							
EBAT1-FR-P	<a href="#">Introduction aux batteries</a>	•				Inter	1 j	Rueil-Malmaison	1 050 €											6	
EBAT2-FR-P	<a href="#">Introduction aux batteries Li-Ion</a>	•				Inter	2 j	Rueil-Malmaison	1 550 €											6 ▶ 7	
EBAT3-FR-P	<a href="#">Electrochimie, thermodynamique et cinétique des systèmes de stockage d'énergie</a>	•				Inter	3 j	Rueil-Malmaison	1 550 €					20 ▶ 22							
EBAT4-FR-P	<a href="#">Refroidissement des systèmes de stockage</a>	•				Inter	1 j	Rueil-Malmaison	1 050 €					23							

Nos formations présentielles sont en majorité disponibles à distance et peuvent se faire en intra-entreprise ou interentreprises.

Mode d'apprentissage :

**P** : Formation en présentiel  
**D** : Classe virtuelle synchrone

**E** : E-Learning  
**B** : Blended-Learning



# IFP Training



EXPLORER & PRODUIRE  
[ep.contact@ifptraining.com](mailto:ep.contact@ifptraining.com)



PILOTER ET S'ENGAGER  
[em.contact@ifptraining.com](mailto:em.contact@ifptraining.com)



TRANSFORMER & VALORISER  
[rc.contact@ifptraining.com](mailto:rc.contact@ifptraining.com)



TRANSPORTER & MOTORISER  
[pwt.contact@ifptraining.com](mailto:pwt.contact@ifptraining.com)

[contact.middleeast@ifptraining.com](mailto:contact.middleeast@ifptraining.com) - [contact.congo@ifptraining.com](mailto:contact.congo@ifptraining.com)

Contact général :  
Tél. + 33 (0)1 41 39 12 12 - [contact@ifptraining.com](mailto:contact@ifptraining.com)



[www.ifptraining.fr](http://www.ifptraining.fr)