## H2701 - Pilotage d'installation énergétique et pétrochimique

DI	AS				D	_
ПI	нJ	$\Box$	•	•	$\mathbf{R}$	J

## Appellations

☐ Agent / Agente de terrain en production d'énergie	Opérateur extérieur / Opératrice extérieure de raffinerie
☐ Chargé / Chargée de conduite en production d'énergie	☐ Opérateur extérieur / Opératrice extérieure des industries pétrochimiques et de production d'énergie
☐ Chauffeur / Chauffeuse de four en incinération des ordures	☐ Pilote d'installation de production d'énergie
☐ Chef opérateur / opératrice en raffinerie	☐ Pilote d'installation des industries pétrochimiques
☐ Conducteur / Conductrice d'installation d'incinération	☐ Pupitreur / Pupitreuse en production d'énergie
☐ Conducteur / Conductrice de bloc nucléaire	☐ Pupitreur / Pupitreuse en raffinerie
☐ Conducteur / Conductrice de production d'énergie sur chaudière industrielle	☐ Rondier / Rondière en pétrochimie
☐ Consoliste en raffinerie	☐ Rondier / Rondière en production d'énergie
☐ Opérateur / Opératrice combustible	☐ Tableautiste en production d'énergie
Opérateur / Opératrice console en production d'énergie	☐ Tableautiste en raffinerie
Opérateur / Opératrice d'exploitation en production d'énergie	☐ Technicien / Technicienne combustible levage
Opérateur / Opératrice de conduite centralisée en énergie	☐ Technicien / Technicienne d'exploitation en production d'énergie
Opérateur / Opératrice de conduite en centrale nucléaire	☐ Technicien / Technicienne de production en pétrochimie
Opérateur / Opératrice de conduite en raffinerie	☐ Technicien / Technicienne énergie
Opérateur / Opératrice de production en énergie/pétrochimie	☐ Technicien supérieur atomicien / Technicienne supérieure atomicienne de conduite de systèmes nucléaires de propulsion navale
☐ Opérateur / Opératrice salle de contrôle en production d'énergie	☐ Turbinier / Turbinière
☐ Opérateur / Opératrice tableau en raffinerie	

#### Définition

Surveille et régule à partir d'une salle de commande, une installation de production d'énergie ou de pétrochimie. Intervient selon les règles de sécurité, de sûreté, les normes environnementales et les impératifs de production. Peut effectuer des rondes sur les installations. Peut réaliser des opérations de maintenance préventive.

# Accès à l'emploi métier

Peut coordonner une équipe.

Cet emploi/métier est accessible avec un diplôme de niveau Bac (Bac professionnel, technologique, ...) à Bac+2 (BTS, DUT) en Maintenance des Systèmes Mécaniques Automatisés -MSMA-, en Contrôle Industriel et Régulation Automatique -CIRA-, ...

Il est également accessible avec un CAP/BEP en mécanique, électricité, ... complété par une expérience professionnelle.

Des habilitations spécifiques (électriques, conduite de centrale nucléaire, soins aux personnes ...) peuvent être exigées.

Le permis C et un ou plusieurs Certificat(s) d'Aptitude à la Conduite en Sécurité -CACES- conditionné(s) par une aptitude médicale à renouveler périodiquement peuvent être requis.

#### Conditions d'exercice de l'activité

L'activité de cet emploi/métier s'exerce au sein d'entreprises industrielles de production d'énergie, de pétrochimie, de sidérurgie/métallurgie, de sociétés de services, des armées, en relation avec différents services (production, maintenance, ...).

Elle peut impliquer des déplacements nationaux ou internationaux (plate-forme off shore, ...).

Elle peut s'exercer par roulement, les fins de semaine, jours fériés, de nuit et être soumise à des astreintes.

L'activité s'effectue en salle de pilotage/contrôle, en salle des machines, en environnement à risques (explosivité, radiation, ...), parfois en extérieur, en zone à atmosphère contrôlée et peut impliquer le port de charges. Le port d'Equipements de Protection Individuelle -EPI- (chaussures, lunettes, casque, gants, combinaison, ...) est requis.

## Compétences de base

Savoir-faire		Savoirs		
☐ Vérifier l'état des équipements, de l'installation (bonbonnes d'air, vannes d'arrivée,) et sécuriser l'ensemble	Cr	☐ Thermodynamique		
		□ Electricité		
☐ Contrôler le déroulement des étapes de production et le rythme de travail		☐ Mécanique		
☐ Contrôler une consommation d'énergie ☐ Déterminer des actions correctives	С	· ·		
	Rc	☐ Électromécanique		
☐ Identifier des écarts à partir de données de mesure	Ci	☐ Hydraulique		
Réaliser ou adapter les réglages des brûleurs, turbines, alternateurs à partir de commande centralisée	R	☐ Neutronique		
Positionner l'engin en fonction des manoeuvres	R	☐ Chimie		
Détecter les dysfonctionnements des installations, déterminer les causes de panne et établir les demandes d'intervention de maintenance	R	☐ Sciences physiques		
☐ Analyser les données de fonctionnement d'une installation	lc	☐ Régulation et instrumentation		
		☐ Pilotage en salle de commande		
		☐ Utilisation d'appareils de mesure électrique (multimètre,)		
		☐ Fonctionnement des installations (turbine, réacteur, incinérateur, alternateur, pompe,)		
		☐ Règles de sécurité		
		☐ Normes qualité		
		☐ Normes environnementales		
		☐ Génie énergétique		
		☐ Analyse des risques		
		☐ Logiciel de supervision		
		☐ Outils de Gestion de Moyens de Production (GMP)		
		☐ Logiciels de Gestion de Production Assistée Par Ordinateur (GPAO)		
		☐ Outils bureautiques		

❖ Compétences spécifiques		
Savoir-faire		Savoirs
☐ Intervenir sur des chaudières gaz	R	☐ Caractéristiques des turbines à gaz
☐ Intervenir sur des chaudières fioul	R	☐ Caractéristiques des turbines hydroélectriques
☐ Intervenir sur des blocs nucléaires	R	☐ Caractéristiques des turbines à vapeur
☐ Intervenir sur des chaudières de cogénération, régénération	R	
☐ Utiliser un engin nécessitant une habilitation	R	☐ Ponts roulants et portiques (CACES R 484) - A partir du 01/01/2020
		☐ Ponts roulants et portiques à commande au sol (CACES R 484-1) - A partir du 01/01/2020
		☐ Transpalettes et préparateurs sans élévation du poste de conduite (h < ou = à 1,20 m) (CACES R 489-1A) - A partir du 01/01/2020
		Gerbeurs à conducteur porté (hauteur de levée > 1.20 m) (CACES R 489-1B - A partir du 01/01/2020
		☐ Ponts roulants et portiques à commande en cabine (CACES R 484-2) - A partir du 01/01/2020
		☐ Chariots frontaux en porte-à-faux (capacité nominale < ou = à 6 tonnes) (CACES R 489-3) - A partir du 01/01/2020
		☐ Chariots à mât rétractable (CACES R 489-5) - A partir du 01/01/2020
		☐ Transpalettes à conducteur porté et préparateurs de commandes au sol (CACES R 389-1)
		☐ Chariots élévateurs en porte-à-faux de capacité inférieure ou égale à 6000 kg (CACES R 389-3)
		☐ Chariots élévateurs à mât rétractable (CACES R 389-5)
		☐ Ponts roulants (CACES R 318)
		☐ Certificat de formation ADR - Formation de base (matières ou liquides dangereux)
		☐ Certificat de formation ADR - Spécialisation classe 7 (matières radioactives)
		☐ Télémanipulation de radioélément
☐ Réaliser une intervention nécessitant une habilitation	R	☐ Habilitations électriques de travaux hors tension
Treatises the intervention recessitant the masimation	'`	☐ Habilitations électriques de travaux sous tension
		- Habilitations electriques de travaux sous tension
☐ Déclencher et coordonner des interventions nécessitant l'habilitation Prévention et Secours Civiques de niveau 1 (PSC1)	Er	☐ Procédures d'évacuation des personnes
☐ Déclencher et coordonner des interventions nécessitant l'habilitation Sauveteur Secouriste du Travail (S.S.T)	Er	☐ Procédures de sécurisation de site
	1	
☐ Surveiller et réguler des équipements de production d'énergie nécessitant une habilitation pour la conduite de centrale nucléaire (SN2, SN3,)	Rc	Radioprotection
☐ Procéder à des contrôles nécessitant des habilitations/certifications	С	

❖ Compétences spécifiques					
Savoir-faire			Savoirs		
☐ Entretenir des équipements		R	☐ Autom	☐ Automatisme	
☐ Assurer une maintenance de premier niveau		R			
		T _			
Réaliser un prélèvement		R	☐ Procédures d'échantillonnage		
☐ Contrôler une installation		Cr			
		T	D Bornel	this decrease with the first over	
☐ Vérifier la conformité de matières premières, produits fabriqués ou substance chimique,	de rejets et reajuster seion besoin par adjonction de	С	$\Box$ Proprie	étés des combustibles (fuel, gaz,)	
			1		
☐ Procéder à l'arrêt ou au lancement d'une ligne de production d'éner	gie	R			
☐ Contrôler la circulation d'un produit		С	☐ Conditions de stockage d'effluents		
		Ec			
☐ Coordonner l'intervention d'agents de terrain					
☐ Contrôler l'intervention d'agents de terrain					
Environnements de travail					
Structures	Secteurs			Conditions	
☐ Entreprise industrielle	☐ Armée			☐ Au pied des installations	
☐ Société de collecte et de traitement des déchets	☐ Énergie, nucléaire, fluide			☐ En salle de pilotage, cabine de commande	
☐ Société de services	☐ Gaz				
	☐ Hydroélectrique				
	☐ Industrie du papier, carton				
	☐ Métallurgie, sidérurgie				

□ Pétrochimie□ Verre

## Mobilité professionnelle

## Emplois / Métiers proches

Emplois / Metiers proches				
Fiche ROME	Fiches ROME proches			
H2701 - Pilotage d'installation énergétique et pétrochimique  Toutes les appellations	H2301 - Conduite d'équipement de production chimique ou pharmaceutique  Toutes les appellations			
Emplois / Métiers envisageables si évolution				
Fiche ROME	Fiches ROME envisageables si évolution			
H2701 - Pilotage d'installation énergétique et pétrochimique  Toutes les appellations	H1303 - Intervention technique en Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriel  Toutes les appellations			
H2701 - Pilotage d'installation énergétique et pétrochimique  Toutes les appellations	H1501 - Direction de laboratoire d'analyse industrielle  Toutes les appellations			
H2701 - Pilotage d'installation énergétique et pétrochimique  Toutes les appellations	H2504 - Encadrement d'équipe en industrie de transformation  Toutes les appellations			
H2701 - Pilotage d'installation énergétique et pétrochimique  Toutes les appellations	I1503 - Intervention en milieux et produits nocifs  - Technicien / Technicienne en risques technologiques			
H2701 - Pilotage d'installation énergétique et pétrochimique  Toutes les appellations	K2306 - Supervision d'exploitation éco-industrielle  ■ Toutes les appellations			