



INGÉNIEURS DE L'EXTRACTION ET DU RAFFINAGE DU PÉTROLE

CNP 21332

Font des études sur l'exploration, la mise en valeur et l'extraction des gisements de pétrole et de gaz; et élaborent et supervisent des projets de forage, de complétion, d'analyse et de réexploitation de puits de pétrole et de gaz.



PERSPECTIVES DE TROIS ANS



Indéterminé

POSSIBILITÉS D'EMPLOI DE TROIS ANS

0

SALAIRE HORAIRE MÉDIAN

S.O.

NIVEAU DE SCOLARITÉ



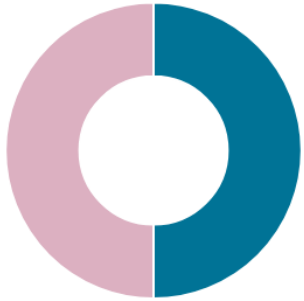
Formation universitaire

EMPLOYÉS

0

SALAIRE MOYEN

S.O.



EMPLOI SELON L'INDUSTRIE

50,0 %	Extraction minière, exploitation en carrière, et extraction de pétrole et de gaz
Supprimées	Supprimées
Supprimées	Supprimées
50,0 %	Toutes les autres industries

EMPLOI SELON L'ÂGE

Supprimées	15-24
Supprimées	25-34
Supprimées	35-44
Supprimées	45-54
Supprimées	55-64
Supprimées	65+

ÉGALEMENT CONNU SOUS LE NOM

- Ingénieur Pétrolier/Ingénieure Pétrolière
- Ingénieur/Ingénieure De Complétion De Puits De Pétrole
- Ingénieur/Ingénieure De Forages Gaziers Et Pétroliers
- Ingénieur/Ingénieure De Gisements De Pétrole
- Ingénieur/Ingénieure De Production Pétrolière Et Gazière
- Ingénieur/Ingénieure Des Équipements Sous-Marins

FONCTIONS PRINCIPALES:

Ce groupe exerce une partie ou l'ensemble des fonctions suivantes :

- effectuer des études de faisabilité concernant la mise en valeur de nouveaux champs pétroliers et gaziers;
- diriger et surveiller les opérations de forage du pétrole et du gaz;
- élaborer des programmes de forage, choisir des sites et spécifier les fluides de forage, le choix des trépan, les procédures pour les essais aux tiges et la machinerie à utiliser;
- diriger et surveiller la complétion et l'évaluation des puits ainsi que l'analyse et l'étude des puits;
- concevoir et choisir la machinerie de levage artificiel, l'équipement et les systèmes d'extraction de pétrole et de gaz pour les puits en profondeur et en surface, et spécifier les programmes de contrôle de la corrosion et de traitement du pétrole et du gaz.

