



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 compléction, 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

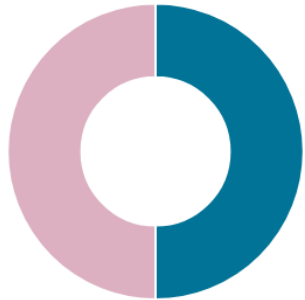
EMPLOYÉS

S.O.

SALAIRE MOYEN

S.O.

Les informations présentées sont basées sur des données concernant le Nouveau-Brunswick. Pour en savoir plus sur les données fournies, visitez www.emploisnb.ca/occupations.



EMPLOI SELON L'INDUSTRIE

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

EMPLOI SELON L'ÂGE

0,0 %	15-24
0,0 %	25-34
0,0 %	35-44
0,0 %	45-54
0,0 %	55-64
0,0 %	65+

ÉGALEMENT CONNU SOUS LE NOM

- Ingénieur Pétrolier/Ingénierie Pétrolière
- Ingénieur/Ingénierie De Gisements De Pétrole
- Ingénieur/Ingénierie De Compléction De Puits De Pétrole
- Ingénieur/Ingénierie De Production Pétrolière Et Gazière
- Ingénieur/Ingénierie De Forages Gaziers Et Pétroliers
- Ingénieur/Ingénierie 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 trépans, les procédures pour les essais aux tiges et la machinerie à utiliser;
- diriger et surveiller la compléction 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.



Les informations présentées sont basées sur des données concernant le Nouveau-Brunswick. Pour en savoir plus sur les données fournies, visitez www.emploisnb.ca/occupations.