

Emplois dans l'industrie

PÉTROLIÈRE ET GAZIÈRE



Série sur les possibilités de carrière



This publication is also available in English under the title:
Jobs in Oil and Gas

Ce document a pu être publié, en partie, grâce au financement de
l'Accord de coopération Canada-TNO relatif au français et aux
langues autochtones dans les Territoires du Nord-Ouest.

TABLE DES MATIÈRES

Introduction	2
Qu'est-ce que l'industrie pétrolière et gazière?	2
Exploration pétrolière et gazière	3
Forage d'un puits	4
Préparation du site	4
Extraction du pétrole et du gaz	4
Expédition du pétrole et du gaz	4
Protection de l'environnement	5
Y aura-t-il des emplois dans l'industrie pétrolière et gazière?	5
Quelles sortes d'emplois y aura-t-il dans l'industrie pétrolière et gazière?	5
Emplois de niveau débutant	6
Emplois spécialisés	7
Métiers d'apprentissage et professions	8
Emplois de bureau	8
Emplois techniques	9
Emplois semi-professionnels	9
Emplois professionnels	10
Emplois à contrat de l'industrie pétrolière et gazière	11
Conditions de travail	12
Où obtenir de la formation	12
Collège Aurora	12
Aboriginal Futures Society	13
Formation en milieu de travail	13
Collèges du sud	13
Programmes universitaires	13
Apprentissage et certification professionnelle	14
Aide financière	15
Comment postuler pour un emploi dans l'industrie pétrolière et gazière	15
Droits et responsabilités dans les lieux de travail	15
Planification de carrière	16
Centres de perfectionnement professionnel des TNO	16

EMPLOIS DANS L'INDUSTRIE PÉTROLIÈRE ET GAZIÈRE

INTRODUCTION

Les Territoires du Nord-Ouest possèdent une longue histoire dans l'industrie pétrolière et gazière. Depuis la production du premier puits de pétrole à Norman Wells en 1920, l'industrie a connu des périodes d'activités florissantes, suivies de périodes où il y a eu très peu de travail.

Après la découverte des dépôts de pétrole et de gaz dans la région du delta de Beaufort, l'industrie se met à chercher un moyen d'expédier les produits dans les marchés du sud. Il y a plus de 25 ans, la Commission Berger étudie la faisabilité d'un pipeline dans la vallée du Mackenzie et conclut que les communautés autochtones ne sont pas prêtes du point de vue social et économique à participer à un tel projet sur leurs terres et à en tirer les bénéfices. Le juge Thomas Berger décide que le projet d'exploitation pétrolière devrait être mis en veilleuse pour permettre aux communautés de négocier les revendications territoriales. Vingt-cinq ans plus tard, les prix du pétrole et du gaz sont de nouveau élevés et les producteurs tentent ardemment d'établir des partenariats avec les autochtones afin de les aider à construire un pipeline.

D'autres gisements de pétrole et de gaz dans les collines Colville, le long du fleuve Mackenzie et dans la région du Deh Cho, ont permis d'engendrer d'importantes retombées économiques pour les communautés avoisinantes et de créer des occasions d'emplois et de formation pour un grand nombre de personnes du Nord. Le développement du secteur pétrolier et gazier aux Territoires du Nord-Ouest assure des emplois et des occasions d'affaires dans l'industrie pour les années à venir. Des partenariats entre le gouvernement, les peuples autochtones et l'industrie permettraient aux TNO de devenir un important producteur de ressources pétrolières au Canada.

QU'EST-CE QUE L'INDUSTRIE PÉTROLIÈRE ET GAZIÈRE?

L'industrie pétrolière et gazière est définie par des activités en amont, qui se produisent avant l'extraction du pétrole et du gaz, et par des activités en aval,

qui ont lieu après l'extraction du pétrole et du gaz. Les activités en amont comprennent la recherche et la découverte de gisements de pétrole et les tests afin de déterminer leur valeur. Les activités en aval comprennent l'extraction de gisements, la production, l'expédition, le raffinage et la vente de pétrole brut et de gaz naturel découverts sous la terre. Les fabricants utilisent ces ressources pour en faire de l'huile de chauffage, de l'huile pour moteurs, du propane, de l'essence, du kérosène, du butane, du méthane, du benzène et du goudron. Tous les gens à l'échelle planétaire se servent de ces produits pour chauffer leur maison et faire le plein d'essence de leur véhicule et de leur machinerie. Les produits pétroliers et gaziers sont également utilisés en pétrochimie pour la fabrication de détergents, d'insecticides, de cire, d'asphalte, d'aérosols et de réfrigérateurs.

EXPLORATION PÉTROLI...RE ET GAZI...RE

Pour trouver du pétrole et du gaz, on doit rechercher les endroits les plus susceptibles de contenir des gisements pétrolifères. Afin de savoir ou chercher, les géologues et les géophysiciens se servent de leurs connaissances des roches et de la formation du sol. Pour les aider dans leurs recherches, ils utilisent des levés sismiques pour produire une image de ce qu'ils pourraient trouver sous le sol. Les équipes d'exploration pétrolière et gazière tracent des profils sismiques sur la surface de la terre, parfois sur plusieurs kilomètres. Les équipes installent une ligne ou plusieurs lignes de récepteurs sensibles appelés géophones. Ensuite, elles font sauter des explosifs ou utilisent des machines pour créer des vibrations dans le sol. Les ondes sonores qui suivent retentissent sur des couches de roches dures sous la terre et retournent à la surface. Les géophones enregistrent les ondes sonores afin de déterminer la profondeur et la forme des couches de roches sous la surface. On trouve généralement du pétrole et du gaz dans du grès ou du calcaire sous une roche couverture tel le schiste argileux.

FORAGE D'UN PUIITS

De l'information sismique peut indiquer s'il y a ou non des gisements (ou pièges) dans la région. Les pièges peuvent être remplis de pétrole ou de gaz ou tout simplement d'eau salée. L'entreprise doit procéder à un forage d'exploration afin de confirmer la présence de

pétrole ou de gaz. Le forage de puits coûte très cher et les entreprises doivent décider si les perspectives valent la peine que l'on fore. Suite à un forage d'exploration, il peut arriver que l'on découvre un réservoir de pétrole et de gaz assez important qui rapportera plus d'argent qu'il en coûte de forer et de construire un puits. Dans ce cas, les équipes insèrent une colonne de tubes d'acier dans le puits pour assurer la production. Toutefois, si les entreprises jugent que le contenu du puits vaut moins que le coût de production, les travailleurs boucheront le trou avec du ciment.

PRÉPARATION DU SITE

Pour préparer un site de forage, les équipes nettoient d'abord une étendue de terrain et le nivellent pour y installer l'appareil de forage et un camp pour les travailleurs. Elles construisent des routes jusqu'au lieu afin de pouvoir amener par camion l'appareil de forage et l'équipement. Étant donné que les sites se trouvent la plupart du temps dans des endroits éloignés, les équipes construisent une piste d'atterrissage afin de permettre à l'entreprise de transporter les travailleurs et l'approvisionnement par avion. L'entreprise et ses employés se servent de cet emplacement du puits et de la route pendant la période de production pour aménager l'équipement de production, le réservoir de stockage et l'équipement de tête de puits.

EXTRACTION DU PÉTROLE ET DU GAZ

Les équipes forent des puits en profondeur en utilisant un trépan rotatif en acier suspendu à l'appareil de forage. On peut installer les appareils de forage sur des camions, au sol, sur un navire ou sur une plate-forme dans l'océan. Tandis que le gaz se rend généralement au puits grâce à sa propre pression, la plupart des puits de pétrole exigent que l'on pompe davantage pour amener le produit à la surface.

EXPÉDITION DU PÉTROLE ET DU GAZ

Au Canada, presque tout son pétrole brut et toutes ses ressources gazières sont transportés par des pipelines installés sous terre ou en surface. Le pétrole et le gaz circulent dans différents pipelines. Les pipelines transportent le pétrole brut et le gaz jusqu'aux installations du sud pour le raffinage ou le traitement. (Si le site est situé près de l'océan, de grands pétroliers peuvent transporter le pétrole en vrac). Le raffinage et le traitement permettent d'enlever les impuretés, transformant le pétrole brut en produits tels que

l'essence et autres genres de carburant. Les gens impliqués dans de nombreux emplois construisent des pipelines.

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Avant de commencer toute activité, les entreprises doivent s'assurer qu'elles respectent les lois environnementales et les lignes directrices générales afin de nuire le moins possible aux plantes, aux animaux et aux sources d'eau qui se trouvent à proximité des sites d'exploitation et de forage. À la fin du projet, les entreprises quittent le site et doivent, dans la mesure du possible, le remettre comme il était avant leur arrivée. Les gens qui ont une formation en gestion de l'environnement s'occupent de ces travaux et aident également à nettoyer s'il y a eu un déversement de pétrole. Des règles très rigoureuses sont en place pour protéger l'environnement et limiter les effets néfastes auxquels il pourrait être exposé.

Y AURA-T-IL DES EMPLOIS DANS L'INDUSTRIE PÉTROLIÈRE ET GAZIÈRE?

Il y a plus de possibilités dans l'industrie pétrolière et gazière quand l'économie connaît une forte croissance, et moins de possibilités quand l'économie connaît une baisse, mais les prix élevés du pétrole et du gaz ont aidé à maintenir la prospérité de l'industrie. La technologie joue un rôle de premier plan en ce qui a trait au maintien de la production de pétrole et de gaz et à la réduction des effets néfastes sur l'environnement. Les TNO possèdent une importante portion du pétrole potentiel estimé du Canada. Les résidents peuvent envisager des possibilités d'affaires à long terme et des emplois touchant les activités d'exploitation, ainsi que des possibilités dans les services liés à l'industrie pétrolière et gazière.

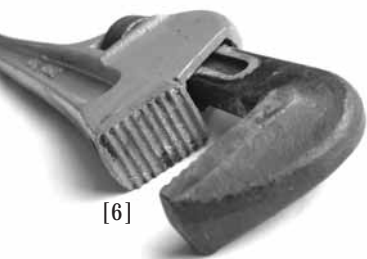
QUELLES SORTES D'EMPLOIS Y AURA-T-IL DANS LE DOMAINE DU PÉTROLE ET DU GAZ?

Il y a plusieurs sortes d'emplois associés à l'industrie pétrolière et gazière et ils ont tous des exigences différentes. Il est important de se souvenir qu'une formation accrue et une éducation plus poussée mènent à des emplois de plus haut niveau et avec de meilleurs salaires. Plusieurs compétences apprises dans l'industrie du pétrole et du gaz sont transférables à d'autres occupations.

EMPLOIS DE NIVEAU DÉBUTANT

Ces emplois nécessitent peu ou pas d'expérience, mais vous devez être d'accord pour effectuer de la formation en cours d'emploi. Pour certains emplois, vous devez avoir un diplôme du secondaire.

Agent foncier	Nettoie, déplace et manipule l'équipement sur l'appareil de forage.
Aide-cuisiner	Aide à préparer et à servir les repas.
Tronçonneur	Coupe les arbres et enlève les buissons le long des lignes sismiques.
Aide à l'équipe de forage sismique	Aide à placer les récepteurs et peut percer des trous de mine.
Aide de corps de métiers	Aide les compagnons à accomplir leurs tâches, prépare le chantier et le nettoie.
Concierge	Tiens le camp propre.
Conducteur d'équipement	Conduit différentes machines et différents camions.
Aide sur véhicule motorisé	Aide les camionneurs à charger les camions et à les décharger.
Manœuvre à l'entretien	S'occupe de l'entretien général et de l'entretien ménager dans les stations de pompage du pipeline.
Portelance	Manipule le bec pour le sablage afin de préparer l'installation de tuyaux pour le pipeline; se sert d'autres jets à haute pression.



EMPLOIS SPÉCIALISÉS

Pour ces emplois, vous devez avoir de l'expérience. Certains emplois exigent une formation spécialisée et/ou un certificat en secourisme ou un certificat de formation H2S (sulfure d'hydrogène).

Boutefeux	Mets les explosifs dans des trous et s'assure que tout est sécuritaire avant de procéder au dynamitage.
Travailleur sismique/ Observateur	Effectue des essais pour envoyer des ondes sonores ou des vibrations dans le sol; enregistre et examine les données sismiques électroniquement.
Chef d'installation de forage	Est responsable des équipes de forage et de l'équipement.
Foreur	Effectue les travaux de forage de puits; entretient des moteurs et des pompes; est le travailleur le plus expérimenté de l'équipe de forage.
Accrocheur	Guide et stabilise les tuyaux à l'intérieur et à l'extérieur du trou et entretient les dispositifs de forage et le circuit des boues.
Responsable des moteurs	Assure le fonctionnement des moteurs qui font marcher l'équipement de forage et les entretient.
Ouvrier de plancher	S'occupe des tuyaux sur les appareils de forage, nettoie ces derniers et entretient l'équipement.
Opérateur de clés de vissage automatique	Fait marcher de l'équipement hydraulique fonctionnant à l'aide de clés pour coupler les tuyaux.
Opérateur de production sur place	Effectue les premiers traitements qui permettent de retirer les impuretés dans le pétrole et le gaz avant qu'ils entrent dans les pipelines.

Opérateur d'installation de parc de stockage Travaille aux stations de pompage qui reçoivent et distribuent le pétrole en vrac.

Opérateur d'installation de gaz Travaille sur des sites qui font la transformation de gaz en produits pouvant être utilisés.

MÉTIER D'APPRENTISSAGE ET PROFESSIONS

Ces emplois exigent que vous soyez un compagnon, une personne de métier ou un apprenti.

Cuisinier/chef Prépare la nourriture et les repas pour les travailleurs.

MechanicTechnicien d'équipement lourd Répare et entretient l'équipement et les véhicules; installe et entretient l'équipement de la station pour les pipelines.

Soudeur Assemble et sépare les lignes de soudure des pièces en métal.

Électricien Installe et entretient les systèmes et l'équipement électrique, ainsi que le câblage et les panneaux.

Charpentier Construit et répare des bâtiments.

Tuyauteur-monteur d'appareils à vapeur Relie les conduites de vapeur et les conduites de pétrole et de gaz.

EMPLOIS DE BUREAU

Pour ces emplois, vous devez avoir une formation ou de l'expérience. Certains emplois nécessitent un diplôme du secondaire de deuxième cycle ou un certificat d'un collègue.

Commis de bureau S'occupe des dossiers de l'entreprise et des feuilles de temps.

Commis aux comptes S'occupe des paies, des débiteurs et des crédeurs.

Adjoint administratif Tape et classe des documents et prend les rendez-vous.

Préposé aux achats Achète les produits, les matériaux et les services pour l'entreprise.

EMPLOIS TECHNIQUES

Pour ces emplois, vous avez besoin d'un diplôme d'un collège technique. En général il s'agit de programmes de un ou de deux ans.

Technicien arpenteur-géomètre Aide à l'étude sur le terrain afin d'enregistrer et d'interpréter des données géographiques.

Technologue en génie pétrolier Accomplit diverses tâches portant sur des opérations de production technique; peut être impliqué dans des opérations liées aux puits, à la géologie et aux réservoirs.

Technicien-mécanicien Fait des dessins de machines, de bâtiments et de systèmes.

Contrôleur environnemental S'assure que l'entreprise respecte les lois environnementales.

Technologue en géologie et en géophysique Aide les géologues et les géophysiciens ou travaille seul; peut travailler avec des données géologiques et géophysiques; effectue divers essais; peut œuvrer dans le domaine de l'exploration, de la production ou de la gestion.

EMPLOIS SEMI-PROFESSIONNELS

Ces emplois nécessitent un diplôme collégial. En général, les programmes de formation technique sont d'une durée de deux à quatre ans.

Directeur d'entrepôt	Maintient l'entrepôt en ordre et garde une liste des matériaux entreposés.
Gérant de camp	Coordonne tous les aspects des opérations du camp.
Agent de sécurité	S'assure qu'il y a des conditions de travail saines; instaure des règles de sécurité.
Contremaître	Supervise toutes les opérations; embauche les travailleurs et surveille leur formation.
Contremaître en forage	Est responsable de toutes les activités sur l'appareil de forage.

EMPLOIS PROFESSIONNELS

Ces emplois nécessitent un diplôme universitaire.

Géologue	Fait l'exploration pour trouver du pétrole et du gaz.
Géophysicien	Interprète les données sismiques pour trouver du pétrole et du gaz.
Ingénieur pétrolier	Se sert de la géologie, de la physique et de l'ingénierie pour retirer, exploiter et traiter le pétrole.
Analyste de recherche	Développe des modèles pour déterminer la faisabilité de l'exploration et de la production.
Arpenteurgéomètre	Fait un levé des surfaces du terrain afin de déterminer les limites, les contours et autres caractéristiques.

Comptable	Produit des rapports financiers et analyse l'information financière utilisée par les directeurs pour prendre des décisions d'affaires.
Infirmière autorisée	Soigne les blessés et s'assure que le milieu de travail est sain.
Agent des terres	Administre les droits de superficie et les droits miniers pour l'exploration et la production.
Directeur de district	Établit l'horaire des équipes, embauche les travailleurs, travaille avec les entrepreneurs et les clients.

EMPLOIS À CONTRAT DE L'INDUSTRIE PÉTROLIÈRE ET GAZIÈRE

Il y a plusieurs possibilités offertes aux gens qui ne sont pas directement embauchés par l'industrie pétrolière et gazière pour travailler dans ce domaine. Lors de projets de grande envergure, les entreprises ont souvent recours à des sous-traitants qui ne proviennent pas de l'industrie. Les entreprises de pétrole et de gaz font des appels d'offres dans les journaux et sur les sites Web de l'entreprise, décrivant les contrats et demandant aux entreprises de présenter des soumissions pour fournir un service. L'entreprise étudie ensuite les soumissions et accorde le contrat à l'entreprise qui offre la soumission la mieux appropriée. Vous pouvez créer vos propres possibilités en obtenant un contrat de l'industrie. Certains exemples d'emplois et de services relatifs à l'industrie du pétrole et du gaz sont :

- Expédition
- Sécurité
- Location d'équipement
- Cuisine/restauration
- Peinture/cloison sèche
- Coordonnateur du réservoir de main-d'œuvre
- Vols nolisés
- Fournisseur d'explosifs et de produits chimiques
- Location de véhicules
- Gestion et construction de camps
- Camionnage
- Alimentation et transport d'essence
- Matériel de sécurité/Services
- Communications à distance
- Levé géophysique
- Fourniture de matériaux de construction et d'autres matériaux
- Services de bureau

CONDITIONS DE TRAVAIL

La plupart des emplois dans l'industrie pétrolière et gazière sont exigeants physiquement et les travailleurs doivent être en bonne forme physique. Beaucoup de travail est effectué à l'extérieur, peu importe les conditions météorologiques. Un grand nombre de travailleurs de l'industrie pétrolière et gazière vivent dans des camps qui peuvent accueillir quelques personnes jusqu'à une centaine pendant la saison d'exploration et pendant qu'on procède au forage.

Les entreprises qui ont des camps dans des endroits isolés transportent les travailleurs par avion, selon un horaire rotatif : journée de 12 heures de travail pendant deux semaines, sept jours sur sept. On appelle cette façon de procéder « service de navette aérienne » ou « travail par rotation ».

Les salaires pour les emplois dans cette industrie sont très concurrentiels. Pour plus d'information sur les salaires et les demandes, voyez NWT Job Futures, disponible au Centre de perfectionnement professionnel, ou en ligne au www.jobfutures.stats.gov.nt.ca ; vous pouvez également parler à des gens oeuvrant dans le domaine.

O' OBTENIR DE LA FORMATION?

COLL...GE AURORA

Le Collège Aurora offre des cours de formation préalable à l'emploi pour travailler dans l'industrie pétrolière et gazière. Certains de ces cours comprennent : Technologie des ressources naturelles, Opérateur de machinerie lourde, Charpenterie, Soudure, Organisation de bureau, Études en gestion et Soins infirmiers. Le Collège Aurora offre également une formation technique et un apprentissage en Opération de production et de pipeline.

Appelez votre campus local ou visitez le site www.auroracollege.nt.ca pour voir quels sont les programmes et cours actuellement offerts.

ABORIGINAL FUTURES SOCIETY

Des représentants de l'industrie pétrolière et gazière, des groupes autochtones et du gouvernement ont formé la Aboriginal Futures Society dans le but de coordonner la formation relative au pétrole et au gaz aux TNO. La Société finance des programmes afin de permettre aux travailleurs autochtones d'acquérir les compétences liées au pétrole et au gaz. La plupart du temps, ces compétences peuvent être utilisées dans d'autres domaines. Pour en connaître davantage sur les programmes et les cours, communiquez avec :

Inuvialuit Regional Corporation

Sac postal 21,
Inuvik NT X0E 0T0
Tél. : (867) 777-2737

Déné du Sahtu

C.P. 155
Deline NT X0E 0G0
Tél. : (867) 589-4519

Conseil tribal des Gwich'in

C.P. 1509,
Inuvik NT X0E 0T0
Tél. : (867) 777-7900 Conseil

Premières nations du Deh Cho

C.P. 89
Fort Simpson NT X0E 0N0
Tél. : (867) 695-2355

FORMATION EN MILIEU DE TRAVAIL

L'industrie s'est engagée à offrir des cours et de la formation en milieu de travail aux travailleurs du Nord qu'elle embauche. Le Service de formation dans l'industrie pétrolière (PITS) offre des programmes pour les gens qui travaillent déjà dans le domaine. De façon générale, la formation qu'offre le Service se fait en milieu de travail et porte précisément sur la technologie du pétrole, la sécurité, l'environnement et le développement professionnel dans l'industrie.

COLL...GES DU SUD

D'autres cours offerts dans les collèges du sud sont : Technologie du génie chimique, Opérations de traitement, Technologie en géologie ou en géophysique, Électronique, Instruments industriels et Science de l'environnement. Vérifiez auprès de votre centre local de perfectionnement professionnel pour obtenir de l'information.

PROGRAMMES UNIVERSITAIRES

Pour des emplois professionnels dans l'industrie pétrolière et gazière, vous avez besoin d'un diplôme universitaire. Il y a plusieurs universités qui offrent

des programmes professionnels dans des domaines d'étude comme la géologie, la géophysique, la chimie, la biologie et le génie. Les programmes de gestion dans des domaines comme les ressources humaines, les relations industrielles, la gestion d'entreprise et la comptabilité peuvent également mener à des emplois dans l'industrie pétrolière et gazière. Vérifiez auprès du centre régional de perfectionnement professionnel pour obtenir de l'information sur les universités ou consultez l'Internet pour vous procurer les calendriers en ligne.

APPRENTISSAGE ET CERTIFICATION PROFESSIONNELLE

En général, les apprentissages sont des programmes de trois à quatre ans au cours desquels vous recevez une formation formelle pendant une partie de l'année et êtes payé pour la formation en cours d'emploi. Quand vous avez terminé, vous devenez certifié dans ce métier. Avec la certification professionnelle, vous pouvez faire plus d'argent, travailler à votre compte et trouver des emplois plus facilement.

Pour commencer un apprentissage, vous devez réussir un examen d'admission dans un métier et trouver un employeur pour vous embaucher.. Plus vous avez d'éducation, plus vous avez des chances de réussir l'examen et de mener votre apprentissage à bonne fin. Le fait de terminer des programmes préalables à l'emploi dans certains métiers peut vous permettre de commencer un apprentissage.

Le programme d'apprentissage des écoles du Nord est un programme qui permet aux étudiants de commencer un apprentissage tout en poursuivant leurs cours du secondaire. À l'obtention de son diplôme du secondaire, l'étudiant a déjà suivi plusieurs mois d'apprentissage.

Près de 20 emplois sont certifiés aux TNO. Plusieurs d'entre eux peuvent s'appliquer à l'industrie pétrolière et gazière ou à ses industries des services : gardien de sécurité, contrôleur environnemental ou responsable d'entrepôt. La certification est administrée par le ministère de l'Éducation, de la Culture et de la Formation et est reconnue partout aux TNO. La certification exige un nombre minimal d'heures de travail, de formation en cours d'emploi, un examen et une démonstration de compétences.

Votre centre régional de perfectionnement professionnel peut vous donner plus d'information ou vous aider à commencer un apprentissage ou une certification professionnelle.

AIDE FINANCIÈRE

Pour voir si vous remplissez les conditions requises pour obtenir de l'aide financière :

Aide financière aux étudiants

Ministère de l'Éducation, de la Culture et de la Formation, GTNO

C.P. 1320 Yellowknife NT X1A 2L9

Ligne d'information 24 heures par jour : (867) 873-7190

Ligne d'information 24 heures par jour (sans frais) : 1 800 661-0793

www.nwtsfa.gov.nt.ca

COMMENT POSTULER POUR UN EMPLOI DANS L'INDUSTRIE PÉTROLIÈRE ET GAZIÈRE?

Envoyez votre CV et une lettre de présentation à toutes les entreprises et organismes où vous aimeriez travailler. Assurez-vous d'indiquer quel emploi (ou quels emplois) vous intéresse et pourquoi vous croyez être qualifié pour cet emploi. Les entreprises pétrolières et gazières qui sont actives dans l'exploration ou la production peuvent vous donner une liste de tous les sous-traitants avec qui elles font affaire. Le Centre des carrières peut vous aider dans vos recherches d'emploi.

Si vous êtes intéressé à travailler dans l'industrie pétrolière et gazière ou désirez en connaître davantage sur les cours de formation et les programmes, il existe plusieurs sources d'information. Jetez un coup d'œil aux offres d'emploi dans les journaux, sur les sites Web des entreprises ou visitez le www.jobsnorth.ca. Vous pouvez également discuter avec des gens qui travaillent déjà dans le domaine ou communiquer directement avec les entreprises.

DROITS ET RESPONSABILITÉS DANS LES LIEUX DE TRAVAIL

Les employeurs et les travailleurs ont des responsabilités les uns envers les autres. La Loi sur les normes du travail présente les règles générales, les exigences minimales et les principes des normes du travail aux Territoires du Nord-Ouest. La Loi couvre certains sujets comme les heures de travail, le salaire minimum, la cessation d'emploi, les congés annuels et les jours fériés, les congés de maternité et parentaux.

Pour plus d'information, appelez aux services de main d'oeuvre au 873-7486, ou sans frais au 1 888 700-5707.

PLANIFICATION DE CARRI...RE

La planification de carrière est un processus continu qui débute dès votre jeunesse et se poursuit tout au long de l'âge adulte. Quand vous pensez effectuer des changements dans votre vie professionnelle, vous devriez essayer de prendre des décisions basées sur votre personnalité, vos passions, vos aptitudes et vos compétences. Vous devriez également examiner quelle formation et éducation vous voulez poursuivre et quelles possibilités s'offrent à vous. En trouvant un meilleur équilibre entre vos intérêts, habiletés et valeurs et les emplois offerts, vous aurez davantage de contrôle sur votre vie et trouverez une plus grande satisfaction dans votre travail.

Pour plus d'information ou d'aide avec votre planification de carrière et pour prendre une décision, communiquez avec votre centre local de perfectionnement professionnel, un éducateur d'adultes ou un conseiller pédagogique.

C'est aujourd'hui que vous devez investir dans votre carrière pour tirer le meilleur parti de votre travail et pour continuer à créer de nouvelles possibilités pour vous-même dans l'avenir.

CENTRES DE PERFECTIONNEMENT PROFESSIONNEL DES TNO

Votre centre régional de perfectionnement professionnel pourra vous aider à en apprendre davantage sur ce qui suit :

- vos habiletés, intérêts et valeurs;
- où trouver de l'information;
- comment chercher un emploi;
- comment faire votre CV;
- comment postuler pour un emploi;
- comment faire une entrevue d'emploi;
- comment faire votre propre planification de carrière.

Les six centres de perfectionnement professionnel sont situés à :

Fort Simpson	Deh Cho Hall	(867) 695-7335
Fort Smith	Édifice Sweetgrass	(867) 872-7425
Hay River	Palais de justice	(867) 874-9200
Inuvik	Édifice Perry	(867) 777-7365
Norman Wells	Town Square	(867) 587-7120
Yellowknife	Édifice Greenstone	(867) 766-5100

Les autres brochures dans la Série sur les possibilités de carrière :

- Emplois dans l'industrie minière
- Emplois dans l'industrie de la construction
- Emplois dans l'industrie touristique
- Emplois dans les services de santé
- Emplois dans l'industrie de l'aviation
- Emplois dans les gouvernements communautaires
- Emplois dans l'industrie manufacturière du diamant
- Emplois dans les sciences sociales
- Emplois dans le secteur des services
- Emplois dans la technologie de l'information
- Emplois dans les arts, la culture et le patrimoine

