

Liste des 17 postes repères pour l'Enquête de rémunération en environnement et développement durable (cliquez sur le poste pour accéder à la description)

Technicien en assainissement des eaux (débutant, intermédiaire, avancé)

Ingénieur en traitement des eaux (débutant, intermédiaire, senior)

Technicien en réhabilitation des sols (débutant, intermédiaire, senior)

Technicien en restauration après sinistre (débutant, intermédiaire, senior)

Technicien en assainissement des systèmes de ventilation et de climatisation (débutant, intermédiaire, senior)

Technicien en équilibrage de systèmes de ventilation et de climatisation (débutant, intermédiaire, senior)

Ingénieur en environnement (débutant, intermédiaire, senior)

Technicien en environnement (débutant, intermédiaire, senior)

Technicien de laboratoire en environnement (débutant, intermédiaire, senior)

Conseiller en efficacité énergétique (débutant, intermédiaire, senior)

Conseiller en développement durable (débutant, intermédiaire, senior)

Chargé de projet en environnement (débutant, intermédiaire, senior)

Superviseur de centre de tri (débutant, senior)

Trieur de matières résiduelles (débutant, intermédiaire, senior)

Conseiller en environnement et changements climatiques (débutant, intermédiaire, senior)

Opérateur en nettoyage industriel (débutant, intermédiaire, senior)

Hygiéniste industriel (débutant, intermédiaire, senior)

Titre	Description
<p>Technicien assainissement des eaux débutant</p>	<p>Autres appellations possibles: Opérateur de traitement des eaux, technicien en environnement - Division assainissement des eaux usées, technicien traitement des eaux usées, opérateur d'installation de traitement des eaux, etc.</p> <p>Contribue au bon fonctionnement et à l'entretien de systèmes au sein de stations de traitement des eaux. Participe à l'élaboration des protocoles de traitement et les applique. Effectue divers travaux de nature technique et analytique comportant des échantillonnages, de la collecte de données, de la lecture d'instruments, de l'interprétation de résultats, de la surveillance de systèmes de contrôle, etc.</p> <p>Assume un rôle de soutien technique général en effectuant des activités, conformément aux procédures et politiques établies. Assiste les techniciens plus expérimentés de son domaine d'activités.</p> <p>Détient généralement 0 à 2 ans d'expérience pertinente ainsi qu'une formation technique (collégiale 3 ans).</p>
<p>Technicien assainissement des eaux intermédiaire</p>	<p>Autres appellations possibles: Opérateur de traitement des eaux, technicien en environnement - Division assainissement des eaux usées, technicien traitement des eaux usées, opérateur d'installation de traitement des eaux, etc.</p> <p>Contribue au bon fonctionnement et à l'entretien de systèmes au sein de stations de traitement des eaux. Participe à l'élaboration des protocoles de traitement et les applique. Effectue divers travaux de nature technique et analytique comportant des échantillonnages, de la collecte de données, de la lecture d'instruments, de l'interprétation de résultats, de la surveillance de systèmes de contrôle, etc.</p> <p>Assume un rôle de collaborateur dans la réalisation d'activités techniques et participe à la résolution de problèmes techniques. Contribue au développement et à l'amélioration de méthodes et procédures de travail. Peut contribuer au transfert des connaissances par l'encadrement et le coaching des employés moins expérimentés de son équipe.</p> <p>Détient généralement 3 à 5 ans d'expérience pertinente ainsi qu'une formation technique (collégiale 3 ans).</p>

Titre	Description
<p>Technicien assainissement des eaux senior</p>	<p>Autres appellations possibles: Opérateur de traitement des eaux, technicien en environnement - Division assainissement des eaux usées, technicien traitement des eaux usées, opérateur d'installation de traitement des eaux, etc.</p> <p>Contribue au bon fonctionnement et à l'entretien de systèmes au sein de stations de traitement des eaux. Participe à l'élaboration des protocoles de traitement et les applique. Effectue divers travaux de nature technique et analytique comportant des échantillonnages, de la collecte de données, de la lecture d'instruments, de l'interprétation de résultats, de la surveillance de systèmes de contrôle, etc.</p> <p>Assume un rôle d'expert technique et contribue à la résolution de problèmes techniquement complexes. Influence les pratiques, méthodes de travail et procédures d'un point de vue technique et participe à leur développement afin d'en optimiser la qualité et l'efficacité. Collabore avec différents intervenants internes et externes. Contribue au transfert des connaissances par l'encadrement et le coaching des employés moins expérimentés de son équipe.</p> <p>Détient généralement 6 ans et plus d'expérience pertinente ainsi qu'une formation technique (collégiale 3 ans).</p>
<p>Ingénieur en traitement des eaux débutant</p>	<p>Autres appellations possibles: ingénieur en génie des eaux, ingénieur en gestion des eaux, ingénieur en hydraulique, ingénieur de la qualité de l'eau, etc.</p> <p>Contribue aux opérations de traitement des eaux usées domestiques, industrielles, de sites miniers, d'usines métallurgiques, d'usine d'eau potable, etc. Assure le bon fonctionnement, l'entretien et l'optimisation des traitements. Élabore des procédures d'opération et d'entretien. Effectue des analyses hydrauliques afin de définir les interventions optimales des réseaux d'aqueduc et d'égouts. Est responsable d'assurer le respect des obligations environnementales.</p> <p>Effectue les travaux de recherche, réalise les analyses préliminaires et développe les premières ébauches d'outils, de politiques ou de pratiques. Participe activement à la mise en place des outils liés à son domaine d'expertise.</p> <p>Détient généralement 0 à 2 ans d'expérience pertinente ainsi qu'une formation universitaire en génie.</p> <p>Relève généralement du chef ou du directeur, peut être sous la supervision d'un professionnel plus sénior.</p>

Titre	Description
<p>Ingénieur en traitement des eaux intermédiaire</p>	<p>Autres appellations possibles: ingénieur en génie des eaux, ingénieur en gestion des eaux, ingénieur en hydraulique, ingénieur de la qualité de l'eau, etc.</p> <p>Contribue aux opérations de traitement des eaux usées domestiques, industrielles, de sites miniers, d'usines métallurgiques, d'usine d'eau potable, etc. Assure le bon fonctionnement, l'entretien et l'optimisation des traitements. Élabore des procédures d'opération et d'entretien. Effectue des analyses hydrauliques afin de définir les interventions optimales des réseaux d'aqueduc et d'égouts. Est responsable d'assurer le respect des obligations environnementales.</p> <p>Assume un rôle-conseil de première ligne auprès d'intervenants internes ou externes dans des dossiers ou projets liés à son domaine d'expertise. Apporte des idées et contribue à la résolution de problèmes par ses analyses et sa connaissance approfondie de son domaine d'expertise. Développe les outils ainsi que les politiques et pratiques liés à son domaine d'activités.</p> <p>Détient généralement 3 à 5 ans d'expérience pertinente ainsi qu'une formation universitaire en génie.</p> <p>Relève généralement du chef ou du directeur. Au besoin, consulte le professionnel de plus haut niveau.</p>
<p>Ingénieur en traitement des eaux senior</p>	<p>Autres appellations possibles: ingénieur en génie des eaux, ingénieur en gestion des eaux, ingénieur en hydraulique, ingénieur de la qualité de l'eau, etc.</p> <p>Contribue aux opérations de traitement des eaux usées domestiques, industrielles, de sites miniers, d'usines métallurgiques, d'usine d'eau potable, etc. Assure le bon fonctionnement, l'entretien et l'optimisation des traitements. Élabore des procédures d'opération et d'entretien. Effectue des analyses hydrauliques afin de définir les interventions optimales des réseaux d'aqueduc et d'égouts. Est responsable d'assurer le respect des obligations environnementales.</p> <p>À titre de professionnel de haut niveau, propose des solutions d'amélioration ou d'optimisation des processus, des programmes et des méthodes de travail. Contribue à la résolution de problèmes complexes, nécessitant une analyse et une compréhension globale et approfondie de l'ensemble des variables. Collabore avec différents intervenants internes et externes. Contribue au transfert des connaissances par l'encadrement fonctionnel et le coaching des employés moins expérimentés de l'équipe.</p> <p>Détient généralement 6 ans et plus d'expérience pertinente ainsi qu'une formation universitaire en génie.</p> <p>Relève généralement du chef ou du directeur.</p>

Titre	Description
<p>Technicien en réhabilitation des sols débutant</p>	<p>Autres appellations possibles: technicien en environnement - caractérisation et réhabilitation des sols, technicien en évaluation environnementale de site, etc.</p> <p>Contribue à la réhabilitation de sites contaminés. Participe à l'élaboration de plans de réhabilitation des sites contaminés en plus de réaliser, coordonner ou superviser les projets. Effectue divers travaux de nature technique et analytique comportant des échantillonnages, des collectes de données et de l'arpentage.</p> <p>Assume un rôle de soutien technique général en effectuant des activités, conformément aux procédures et politiques établies. Assiste les techniciens plus expérimentés de son domaine d'activités.</p> <p>Détient généralement 0 à 2 ans d'expérience pertinente ainsi qu'une formation technique (collégiale 3 ans).</p>
<p>Technicien en réhabilitation des sols intermédiaire</p>	<p>Autres appellations possibles: technicien en environnement - caractérisation et réhabilitation des sols, technicien en évaluation environnementale de site, etc.</p> <p>Contribue à la réhabilitation de sites contaminés. Participe à l'élaboration de plans de réhabilitation des sites contaminés en plus de réaliser, coordonner ou superviser les projets. Effectue divers travaux de nature technique et analytique comportant des échantillonnages, des collectes de données et de l'arpentage.</p> <p>Assume un rôle de collaborateur dans la réalisation d'activités techniques et participe à la résolution de problèmes techniques. Contribue au développement et à l'amélioration de méthodes et procédures de travail. Peut contribuer au transfert des connaissances par l'encadrement et le coaching des employés moins expérimentés de son équipe.</p> <p>Détient généralement 3 à 5 ans d'expérience pertinente ainsi qu'une formation technique (collégiale 3 ans).</p>

Titre	Description
<p>Technicien en réhabilitation des sols senior</p>	<p>Autres appellations possibles: technicien en environnement - caractérisation et réhabilitation des sols, technicien en évaluation environnementale de site, etc.</p> <p>Contribue à la réhabilitation de sites contaminés. Participe à l'élaboration de plans de réhabilitation des sites contaminés en plus de réaliser, coordonner ou superviser les projets. Effectue divers travaux de nature technique et analytique comportant des échantillonnages, des collectes de données et de l'arpentage.</p> <p>Assume un rôle d'expert technique et contribue à la résolution de problèmes techniquement complexes. Influence les pratiques, méthodes de travail et procédures d'un point de vue technique et participe à leur développement afin d'en optimiser la qualité et l'efficacité. Collabore avec différents intervenants internes et externes. Contribue au transfert des connaissances par l'encadrement et le coaching des employés moins expérimentés de son équipe.</p> <p>Détient généralement 6 ans et plus d'expérience pertinente ainsi qu'une formation technique (collégiale 3 ans).</p>
<p>Technicien en restauration après sinistre débutant</p>	<p>Autres appellations possibles: technicien après sinistre, etc.</p> <p>Contribue au contrôle et à la restauration, des biens, des meubles et des immeubles endommagés lors d'un sinistre. Intervient en situation d'urgence ou planifiée lors de sinistres causés par l'eau, le feu ou différents types de contamination (fongique, bactérienne, etc.) et lors de divers autres types de sinistres (déversement d'huile, etc.). Inclut la manutention, l'emballage et le chargement du matériel et des biens ainsi que la conduite des véhicules et les opérations de remise en état des biens en atelier et sur les lieux d'un sinistre.</p> <p>Réalise des activités de nature administrative ou opérationnelle selon des directives et procédures précises. Résout des problématiques simples et courantes et réalise les tâches qui lui sont confiées.</p> <p>Détient généralement 0 à 2 ans d'expérience pertinente ainsi qu'une formation professionnelle (DEP). Doit détenir des compétences en structure du bâtiment.</p>

Titre	Description
<p>Technicien en restauration après sinistre intermédiaire</p>	<p>Autres appellations possibles: technicien après sinistre, etc.</p> <p>Contribue au contrôle et à la restauration, des biens, des meubles et des immeubles endommagés lors d'un sinistre. Intervient en situation d'urgence ou planifiée lors de sinistres causés par l'eau, le feu ou différents types de contamination (fongique, bactérienne, etc.) et lors de divers autres types de sinistres (déversement d'huile, etc.). Inclut la manutention, l'emballage et le chargement du matériel et des biens ainsi que la conduite des véhicules et les opérations de remise en état des biens en atelier et sur les lieux d'un sinistre.</p> <p>Réalise des activités de nature administrative ou opérationnelle dans un contexte de haute performance en termes de qualité. Collabore avec des intervenants internes et externes. Peut jouer un rôle de personne-ressource auprès de son équipe pour résoudre des problèmes simples et courants ou répartir des tâches à d'autres employés de soutien de l'équipe.</p> <p>Détient généralement 3 à 5 ans d'expérience pertinente ainsi qu'une formation professionnelle (DEP). Doit détenir des compétences en structure du bâtiment.</p>
<p>Technicien en restauration après sinistre senior</p>	<p>Autres appellations possibles: technicien après sinistre, etc.</p> <p>Contribue au contrôle et à la restauration, des biens, des meubles et des immeubles endommagés lors d'un sinistre. Intervient en situation d'urgence ou planifiée lors de sinistres causés par l'eau, le feu ou différents types de contamination (fongique, bactérienne, etc.) et lors de divers autres types de sinistres (déversement d'huile, etc.). Inclut la manutention, l'emballage et le chargement du matériel et des biens ainsi que la conduite des véhicules et les opérations de remise en état des biens en atelier et sur les lieux d'un sinistre.</p> <p>Réalise des activités de nature administrative ou opérationnelle dans un contexte de haute performance en termes de qualité. Collabore avec des intervenants internes et externes. Joue un rôle de personne-ressource auprès de son équipe pour résoudre des problèmes simples et courants ou répartir des tâches à d'autres employés de soutien de l'équipe.</p> <p>Détient généralement 6 ans et plus d'expérience pertinente ainsi qu'une formation professionnelle (DEP). Doit détenir des compétences en structure du bâtiment.</p>

Titre	Description
<p>Technicien en assainissement des systèmes de ventilation et de climatisation débutant</p>	<p>Autres appellations possibles: technicien-nettoyeur de conduits de ventilation, etc.</p> <p>Contribue à l'amélioration et au maintien d'une bonne qualité de l'air à l'intérieur de bâtiments. Accomplit diverses tâches d'inspection, de nettoyage et d'entretien de systèmes de chauffage, de ventilation et de climatisation d'air.</p> <p>Réalise des activités de nature administrative ou opérationnelle selon des directives et procédures précises. Résout des problématiques simples et courantes et réalise les tâches qui lui sont confiées.</p> <p>Détient généralement 0 à 2 ans d'expérience pertinente ainsi qu'une formation professionnelle (DEP) de frigoriste, ferblantier.</p>
<p>Technicien en assainissement des systèmes de ventilation et de climatisation intermédiaire</p>	<p>Autres appellations possibles: technicien-nettoyeur de conduits de ventilation, etc.</p> <p>Contribue à l'amélioration et au maintien d'une bonne qualité de l'air à l'intérieur de bâtiments. Accomplit diverses tâches d'inspection, de nettoyage et d'entretien de systèmes de chauffage, de ventilation et de climatisation d'air.</p> <p>Réalise des activités de nature administrative ou opérationnelle dans un contexte de haute performance en termes de qualité. Collabore avec des intervenants internes et externes. Peut jouer un rôle de personne-ressource auprès de son équipe pour résoudre des problèmes simples et courants ou répartir des tâches à d'autres employés de soutien de l'équipe.</p> <p>Détient généralement 3 à 5 ans d'expérience pertinente ainsi qu'une formation professionnelle (DEP) de frigoriste, ferblantier.</p>

Titre	Description
<p>Technicien en assainissement des systèmes de ventilation et de climatisation senior</p>	<p>Autres appellations possibles: technicien-nettoyeur de conduits de ventilation, etc.</p> <p>Contribue à l'amélioration et au maintien d'une bonne qualité de l'air à l'intérieur de bâtiments. Accomplit diverses tâches d'inspection, de nettoyage et d'entretien de systèmes de chauffage, de ventilation et de climatisation d'air.</p> <p>Réalise des activités de nature administrative ou opérationnelle dans un contexte de haute performance en termes de qualité. Collabore avec des intervenants internes et externes. Joue un rôle de personne-ressource auprès de son équipe pour résoudre des problèmes simples et courants ou répartir des tâches à d'autres employés de soutien de l'équipe.</p> <p>Détient généralement 6 ans et plus d'expérience pertinente ainsi qu'une formation professionnelle (DEP) de frigoriste, ferblantier.</p>
<p>Technicien en équilibrage de systèmes de ventilation et de climatisation débutant</p>	<p>Contribue au maintien d'une bonne qualité de l'air à l'intérieur de bâtiments. Accomplit diverses tâches de mesures, d'équilibrage, d'ajustements des volumes d'air et d'entretien des systèmes de ventilation et de climatisation.</p> <p>Réalise des activités de nature administrative ou opérationnelle selon des directives et procédures précises. Résout des problématiques simples et courantes et réalise les tâches qui lui sont confiées.</p> <p>Détient généralement 0 à 2 ans d'expérience pertinente ainsi qu'une formation professionnelle (DEP).</p>
<p>Technicien en équilibrage de systèmes de ventilation et de climatisation intermédiaire</p>	<p>Contribue au maintien d'une bonne qualité de l'air à l'intérieur de bâtiments. Accomplit diverses tâches de mesures, d'équilibrage, d'ajustements des volumes d'air et d'entretien des systèmes de ventilation et de climatisation.</p> <p>Réalise des activités de nature administrative ou opérationnelle dans un contexte de haute performance en termes de qualité. Collabore avec des intervenants internes et externes. Peut jouer un rôle de personne-ressource auprès de son équipe pour résoudre des problèmes simples et courants ou répartir des tâches à d'autres employés de soutien de l'équipe.</p> <p>Détient généralement 3 à 5 ans d'expérience pertinente ainsi qu'une formation professionnelle (DEP).</p>

Titre	Description
<p>Technicien en équilibrage de systèmes de ventilation et de climatisation senior</p>	<p>Contribue au maintien d'une bonne qualité de l'air à l'intérieur de bâtiments. Accomplit diverses tâches de mesures, d'équilibrage, d'ajustements des volumes d'air et d'entretien des systèmes de ventilation et de climatisation.</p> <p>Réalise des activités de nature administrative ou opérationnelle dans un contexte de haute performance en termes de qualité. Collabore avec des intervenants internes et externes. Joue un rôle de personne-ressource auprès de son équipe pour résoudre des problèmes simples et courants ou répartir des tâches à d'autres employés de soutien de l'équipe.</p> <p>Détient généralement 6 ans et plus d'expérience pertinente ainsi qu'une formation professionnelle (DEP).</p>
<p>Ingénieur en environnement débutant</p>	<p>Contribue à la conception, au développement et à la mise en œuvre de solutions techniques d'ingénierie afin de soutenir, maintenir et optimiser le respect des normes environnementales des sites. Planifie, déploie et suit une partie ou l'ensemble des projets d'ingénierie, conformément au respect des normes environnementales. Inclut l'évaluation technique et environnementale de sites, la conception de plans et de lutte contre la pollution, ainsi que la recommandation de procédures d'optimisation et conformité.</p> <p>Effectue les travaux de recherche, réalise les analyses préliminaires et développe les premières ébauches d'outils, de politiques ou de pratiques. Participe activement à la mise en place des outils liés à son domaine d'expertise.</p> <p>Détient généralement 0 à 2 ans d'expérience pertinente ainsi qu'une formation universitaire en génie de l'environnement.</p> <p>Relève généralement du chef ou du directeur, peut être sous la supervision d'un professionnel plus sénior.</p>

Titre	Description
<p>Ingénieur en environnement intermédiaire</p>	<p>Contribue à la conception, au développement et à la mise en œuvre de solutions techniques d'ingénierie afin de soutenir, maintenir et optimiser le respect des normes environnementales des sites. Planifie, déploie et suit une partie ou l'ensemble des projets d'ingénierie, conformément au respect des normes environnementales. Inclut l'évaluation technique et environnementale de sites, la conception de plans et de lutte contre la pollution, ainsi que la recommandation de procédures d'optimisation et conformité.</p> <p>Assume un rôle-conseil de première ligne auprès d'intervenants internes ou externes dans des dossiers ou projets liés à son domaine d'expertise. Apporte des idées et contribue à la résolution de problèmes par ses analyses et sa connaissance approfondie de son domaine d'expertise. Développe les outils ainsi que les politiques et pratiques liés à son domaine d'activités.</p> <p>Détient généralement 3 à 5 ans d'expérience pertinente ainsi qu'une formation universitaire en génie de l'environnement.</p> <p>Relève généralement du chef ou du directeur. Au besoin, consulte le professionnel de plus haut niveau.</p>
<p>Ingénieur en environnement senior</p>	<p>Contribue à la conception, au développement et à la mise en œuvre de solutions techniques d'ingénierie afin de soutenir, maintenir et optimiser le respect des normes environnementales des sites. Planifie, déploie et suit une partie ou l'ensemble des projets d'ingénierie, conformément au respect des normes environnementales. Inclut l'évaluation technique et environnementale de sites, la conception de plans et de lutte contre la pollution, ainsi que la recommandation de procédures d'optimisation et conformité.</p> <p>À titre de professionnel de haut niveau, propose des solutions d'amélioration ou d'optimisation des processus, des programmes et des méthodes de travail. Contribue à la résolution de problèmes complexes, nécessitant une analyse et une compréhension globale et approfondie de l'ensemble des variables. Collabore avec différents intervenants internes et externes. Contribue au transfert des connaissances par l'encadrement fonctionnel et le coaching des employés moins expérimentés de l'équipe.</p> <p>Détient généralement 6 ans et plus d'expérience pertinente ainsi qu'une formation universitaire en génie de l'environnement.</p> <p>Relève généralement du chef ou du directeur.</p>

Titre	Description
<p>Technicien en environnement débutant</p>	<p>Autres appellations possibles: agent de l'environnement, technologue en environnement, etc.</p> <p>Contribue à l'évaluation, au contrôle, à la prévention et à la maîtrise des risques et des dangers environnementaux (nuisances sonores, émissions gazeuses, eaux usées, matières résiduelles, matières dangereuses, etc.). Effectue divers travaux de nature technique et analytique comportant des échantillonnages, collectes de données, inspections ou enquêtes sur le terrain. Veille à la conformité des installations.</p> <p>Assume un rôle de soutien technique général en effectuant des activités, conformément aux procédures et politiques établies. Assiste les techniciens plus expérimentés de son domaine d'activités.</p> <p>Détient généralement 0 à 2 ans d'expérience pertinente ainsi qu'une formation technique (collégiale 3 ans).</p>
<p>Technicien en environnement intermédiaire</p>	<p>Autres appellations possibles: agent de l'environnement, technologue en environnement, etc.</p> <p>Contribue à l'évaluation, au contrôle, à la prévention et à la maîtrise des risques et des dangers environnementaux (nuisances sonores, émissions gazeuses, eaux usées, matières résiduelles, matières dangereuses, etc.). Effectue divers travaux de nature technique et analytique comportant des échantillonnages, collectes de données, inspections ou enquêtes sur le terrain. Veille à la conformité des installations.</p> <p>Assume un rôle de collaborateur dans la réalisation d'activités techniques et participe à la résolution de problèmes techniques. Contribue au développement et à l'amélioration de méthodes et procédures de travail. Peut contribuer au transfert des connaissances par l'encadrement et le coaching des employés moins expérimentés de son équipe.</p> <p>Détient généralement 3 à 5 ans d'expérience pertinente ainsi qu'une formation technique (collégiale 3 ans).</p>

Titre	Description
<p>Technicien en environnement senior</p>	<p>Autres appellations possibles: agent de l'environnement, technologue en environnement, etc.</p> <p>Contribue à l'évaluation, au contrôle, à la prévention et à la maîtrise des risques et des dangers environnementaux (nuisances sonores, émissions gazeuses, eaux usées, matières résiduelles, matières dangereuses, etc.). Effectue divers travaux de nature technique et analytique comportant des échantillonnages, collectes de données, inspections ou enquêtes sur le terrain. Veille à la conformité des installations.</p> <p>Assume un rôle d'expert technique et contribue à la résolution de problèmes techniquement complexes. Influence les pratiques, méthodes de travail et procédures d'un point de vue technique et participe à leur développement afin d'en optimiser la qualité et l'efficacité. Collabore avec différents intervenants internes et externes. Contribue au transfert des connaissances par l'encadrement et le coaching des employés moins expérimentés de son équipe.</p> <p>Détient généralement 6 ans et plus d'expérience pertinente ainsi qu'une formation technique (collégiale 3 ans).</p>
<p>Technicien de laboratoire en environnement débutant</p>	<p>Autres appellations possibles: technicien de laboratoire environnemental, etc.</p> <p>Contribue à l'évaluation, au contrôle, à la prévention et à la maîtrise des risques et des dangers environnementaux (nuisances sonores, émissions gazeuses, eaux usées, matières résiduelles, matières dangereuses, etc.). Effectue divers travaux de nature technique et analytique comportant des échantillonnages, collectes de données et analyses en laboratoire.</p> <p>Assume un rôle de soutien technique général en effectuant des activités, conformément aux procédures et politiques établies. Assiste les techniciens plus expérimentés de son domaine d'activités.</p> <p>Détient généralement 0 à 2 ans d'expérience pertinente ainsi qu'une formation technique (collégiale 3 ans).</p>

Titre	Description
<p>Technicien de laboratoire en environnement intermédiaire</p>	<p>Autres appellations possibles: technicien de laboratoire environnemental, etc.</p> <p>Contribue à l'évaluation, au contrôle, à la prévention et à la maîtrise des risques et des dangers environnementaux (nuisances sonores, émissions gazeuses, eaux usées, matières résiduelles, matières dangereuses, etc.). Effectue divers travaux de nature technique et analytique comportant des échantillonnages, collectes de données et analyses en laboratoire.</p> <p>Assume un rôle de collaborateur dans la réalisation d'activités techniques et participe à la résolution de problèmes techniques. Contribue au développement et à l'amélioration de méthodes et procédures de travail. Peut contribuer au transfert des connaissances par l'encadrement et le coaching des employés moins expérimentés de son équipe.</p> <p>Détient généralement 3 à 5 ans d'expérience pertinente ainsi qu'une formation technique (collégiale 3 ans).</p>
<p>Technicien de laboratoire en environnement senior</p>	<p>Autres appellations possibles: technicien de laboratoire environnemental, etc.</p> <p>Contribue à l'évaluation, au contrôle, à la prévention et à la maîtrise des risques et des dangers environnementaux (nuisances sonores, émissions gazeuses, eaux usées, matières résiduelles, matières dangereuses, etc.). Effectue divers travaux de nature technique et analytique comportant des échantillonnages, collectes de données et analyses en laboratoire.</p> <p>Assume un rôle d'expert technique et contribue à la résolution de problèmes techniquement complexes. Influence les pratiques, méthodes de travail et procédures d'un point de vue technique et participe à leur développement afin d'en optimiser la qualité et l'efficacité. Collabore avec différents intervenants internes et externes. Contribue au transfert des connaissances par l'encadrement et le coaching des employés moins expérimentés de son équipe.</p> <p>Détient généralement 6 ans et plus d'expérience pertinente ainsi qu'une formation technique (collégiale 3 ans).</p>

Titre	Description
<p>Conseiller en efficacité énergétique débutant</p>	<p>Contribue à l'élaboration, à l'analyse des besoins et de la consommation énergétique, en vue de proposer des mesures permettant d'augmenter le rendement des installations et de réduire leur consommation. Détecte les pertes d'énergie, propose des solutions concrètes, évalue les coûts liés à l'implantation des mesures proposées et calcule les économies que ces mesures permettraient de réaliser. Renseigne la clientèle par rapport à l'utilisation de l'énergie et au rendement thermique.</p> <p>Effectue les travaux de recherche, réalise les analyses préliminaires et développe les premières ébauches d'outils, de politiques ou de pratiques. Participe activement à la mise en place des outils liés à son domaine d'expertise.</p> <p>Détient généralement 0 à 2 ans d'expérience pertinente ainsi qu'une formation universitaire en génie ou architecture.</p> <p>Relève généralement du chef ou du directeur, peut être sous la supervision d'un professionnel plus sénior.</p>
<p>Conseiller en efficacité énergétique intermédiaire</p>	<p>Contribue à l'élaboration, à l'analyse des besoins et de la consommation énergétique, en vue de proposer des mesures permettant d'augmenter le rendement des installations et de réduire leur consommation. Détecte les pertes d'énergie, propose des solutions concrètes, évalue les coûts liés à l'implantation des mesures proposées et calcule les économies que ces mesures permettraient de réaliser. Renseigne la clientèle par rapport à l'utilisation de l'énergie et au rendement thermique.</p> <p>Assume un rôle-conseil de première ligne auprès d'intervenants internes ou externes dans des dossiers ou projets liés à son domaine d'expertise. Apporte des idées et contribue à la résolution de problèmes par ses analyses et sa connaissance approfondie de son domaine d'expertise. Développe les outils ainsi que les politiques et pratiques liés à son domaine d'activités.</p> <p>Détient généralement 3 à 5 ans d'expérience pertinente ainsi qu'une formation universitaire en génie ou architecture.</p> <p>Relève généralement du chef ou du directeur. Au besoin, consulte le professionnel de plus haut niveau.</p>

Titre	Description
<p>Conseiller en efficacité énergétique senior</p>	<p>Contribue à l'élaboration, à l'analyse des besoins et de la consommation énergétique, en vue de proposer des mesures permettant d'augmenter le rendement des installations et de réduire leur consommation. Détecte les pertes d'énergie, propose des solutions concrètes, évalue les coûts liés à l'implantation des mesures proposées et calcule les économies que ces mesures permettraient de réaliser. Renseigne la clientèle par rapport à l'utilisation de l'énergie et au rendement thermique.</p> <p>À titre de professionnel de haut niveau, propose des solutions d'amélioration ou d'optimisation des processus, des programmes et des méthodes de travail. Contribue à la résolution de problèmes complexes, nécessitant une analyse et une compréhension globale et approfondie de l'ensemble des variables. Collabore avec différents intervenants internes et externes. Contribue au transfert des connaissances par l'encadrement fonctionnel et le coaching des employés moins expérimentés de l'équipe.</p> <p>Détient généralement 6 ans et plus d'expérience pertinente ainsi qu'une formation universitaire en génie ou architecture.</p> <p>Relève généralement du chef ou du directeur.</p>
<p>Conseiller en développement durable débutant</p>	<p>Autres appellations possibles: éco-conseiller, conseiller en responsabilité d'entreprise, etc.</p> <p>Contribue à l'élaboration, à l'analyse et à la mise en oeuvre de plans d'intervention qui intègrent des dimensions multidisciplinaires. Concilie le progrès économique et social avec la préservation de l'environnement. Développe des outils et offre un accompagnement stratégique en développement durable auprès de diverses organisations.</p> <p>Effectue les travaux de recherche, réalise les analyses préliminaires et développe les premières ébauches d'outils, de politiques ou de pratiques. Participe activement à la mise en place des outils liés à son domaine d'expertise.</p> <p>Détient généralement 0 à 2 ans d'expérience pertinente ainsi qu'une formation universitaire en économie, science politique, communication.</p> <p>Relève généralement du chef ou du directeur, peut être sous la supervision d'un professionnel plus sénior.</p>

Titre	Description
<p>Conseiller en développement durable intermédiaire</p>	<p>Autres appellations possibles: éco-conseiller, conseiller en responsabilité d'entreprise, etc.</p> <p>Contribue à l'élaboration, à l'analyse et à la mise en oeuvre de plans d'intervention qui intègrent des dimensions multidisciplinaires. Concilie le progrès économique et social avec la préservation de l'environnement. Développe des outils et offre un accompagnement stratégique en développement durable auprès de divers organisations.</p> <p>Assume un rôle-conseil de première ligne auprès d'intervenants internes ou externes dans des dossiers ou projets liés à son domaine d'expertise. Apporte des idées et contribue à la résolution de problèmes par ses analyses et sa connaissance approfondie de son domaine d'expertise. Développe les outils ainsi que les politiques et pratiques liés à son domaine d'activités.</p> <p>Détient généralement 3 à 5 ans d'expérience pertinente ainsi qu'une formation universitaire en économie, science politique, communication.</p> <p>Relève généralement du chef ou du directeur. Au besoin, consulte le professionnel de plus haut niveau.</p>
<p>Conseiller en développement durable senior</p>	<p>Autres appellations possibles: éco-conseiller, conseiller en responsabilité d'entreprise, etc.</p> <p>Contribue à l'élaboration, à l'analyse et à la mise en oeuvre de plans d'intervention qui intègrent des dimensions multidisciplinaires. Concilie le progrès économique et social avec la préservation de l'environnement. Développe des outils et offre un accompagnement stratégique en développement durable auprès de divers organisations.</p> <p>À titre de professionnel de haut niveau, propose des solutions d'amélioration ou d'optimisation des processus, des programmes et des méthodes de travail. Contribue à la résolution de problèmes complexes, nécessitant une analyse et une compréhension globale et approfondie de l'ensemble des variables. Collabore avec différents intervenants internes et externes. Contribue au transfert des connaissances par l'encadrement fonctionnel et le coaching des employés moins expérimentés de l'équipe.</p> <p>Détient généralement 6 ans et plus d'expérience pertinente ainsi qu'une formation universitaire en économie, science politique, communication.</p> <p>Relève généralement du chef ou du directeur.</p>

Titre	Description
<p>Chargé de projet en environnement débutant</p>	<p>Autres appellations possibles : Coordonnateur, conseiller en environnement, etc.</p> <p>Contribue au pilotage des ressources matérielles, temporelles et humaines dans le cadre de projets transversaux afin d'atteindre les objectifs visés dans les conditions de temps et de budget définies. Analyse la faisabilité et l'opportunité du projet, définit les plans d'action et les jalons, coordonne les équipes de projets, les actions, publications et événements liés à l'environnement, etc.</p> <p>Effectue les travaux de recherche, réalise les analyses préliminaires et développe les premières ébauches d'outils, de politiques ou de pratiques. Participe activement à la mise en place des outils liés à son domaine d'expertise.</p> <p>Détient généralement 0 à 2 ans d'expérience pertinente ainsi qu'une formation universitaire.</p> <p>Relève généralement du chef ou du directeur, peut être sous la supervision d'un professionnel plus sénior.</p>
<p>Chargé de projet en environnement intermédiaire</p>	<p>Autres appellations possibles : Coordonnateur, conseiller en environnement, etc.</p> <p>Contribue au pilotage des ressources matérielles, temporelles et humaines dans le cadre de projets transversaux afin d'atteindre les objectifs visés dans les conditions de temps et de budget définies. Analyse la faisabilité et l'opportunité du projet, définit les plans d'action et les jalons, coordonne les équipes de projets, les actions, publications et événements liés à l'environnement, etc.</p> <p>Assume un rôle-conseil de première ligne auprès d'intervenants internes ou externes dans des dossiers ou projets reliés à son domaine d'expertise. Apporte des idées et contribue à la résolution de problèmes par ses analyses et sa connaissance approfondie de son domaine d'expertise. Développe les outils ainsi que les politiques et pratiques liés à son domaine d'activités.</p> <p>Détient généralement 3 à 5 ans d'expérience pertinente ainsi qu'une formation universitaire.</p> <p>Relève généralement du chef ou du directeur. Au besoin, consulte le professionnel de plus haut niveau.</p>

Titre	Description
<p>Chargé de projet en environnement senior</p>	<p>Autres appellations possibles : Coordonnateur, conseiller en environnement, etc.</p> <p>Contribue au pilotage des ressources matérielles, temporelles et humaines dans le cadre de projets transversaux afin d'atteindre les objectifs visés dans les conditions de temps et de budget définies. Analyse la faisabilité et l'opportunité du projet, définit les plans d'action et les jalons, coordonne les équipes de projets, les actions, publications et événements liés à l'environnement, etc.</p> <p>À titre de professionnel de haut niveau, propose des solutions d'amélioration ou d'optimisation des processus, des programmes et des méthodes de travail. Contribue à la résolution de problèmes complexes, nécessitant une analyse et une compréhension globale et approfondie de l'ensemble des variables. Collabore avec différents intervenants internes et externes. Contribue au transfert des connaissances par l'encadrement fonctionnel et le coaching des employés moins expérimentés de l'équipe.</p> <p>Détient généralement 6 ans et plus d'expérience pertinente ainsi qu'une formation universitaire.</p> <p>Relève généralement du chef ou du directeur.</p>
<p>Superviseur de centre de tri</p>	<p>Veille à la réalisation des activités prévues ou des plans d'action relatifs au fonctionnement du centre de tri. Poursuit un objectif de maximisation de la rentabilité et de la productivité des opérations grâce à une adaptation des processus et équipements aux objectifs opérationnels de l'organisation. Supervise et forme des travailleurs à reconnaître différents matériaux et à opérer différents équipements lourds et convoyeurs.</p> <p>Coordonne les membres de son équipe et leur assigne les tâches à effectuer. Veille au respect des lignes directrices issues des niveaux supérieurs. Voit à l'atteinte des objectifs qui lui sont fixés dans les délais prévus avec les ressources allouées. Lors de problèmes complexes et nouveaux, intervient et recommande les solutions appropriées.</p> <p>Détient généralement moins de 8 ans d'expérience pertinente ainsi qu'une formation technique (collégiale 3 ans).</p> <p>Relève généralement du chef ou du directeur.</p>

Titre	Description
<p>Superviseur de centre de tri senior</p>	<p>Veille à la réalisation des activités prévues ou des plans d'action relatifs au fonctionnement du centre de tri. Poursuit un objectif de maximisation de la rentabilité et de la productivité des opérations grâce à une adaptation des processus et équipements aux objectifs opérationnels de l'organisation. Supervise et forme des travailleurs à reconnaître différents matériaux et à opérer différents équipements lourds et convoyeurs.</p> <p>Coordonne les membres de son équipe et leur assigne les tâches à effectuer. Veille au respect des lignes directrices issues des niveaux supérieurs. Voit à l'atteinte des objectifs qui lui sont fixés dans les délais prévus avec les ressources allouées. Lors de problèmes complexes et nouveaux, intervient et recommande les solutions appropriées.</p> <p>Détient généralement plus de 8 ans d'expérience pertinente ainsi qu'une formation technique (collégiale 3 ans).</p> <p>Relève généralement du chef ou du directeur.</p>
<p>Trieur de matières résiduelles débutant</p>	<p>Autres appellations possibles: opérateur de centre de tri, valoriste, technicien de tri, agent de tri des déchets, etc.</p> <p>Contribue à la continuité et à une meilleure productivité des opérations de sélection et de séparation des matières résiduelles (déchets, matériaux de construction et rénovation et matières recyclables de la collecte sélective) pour en assurer un traitement adéquat selon les procédures en place par le centre de tri. Comprend l'arrêt des équipements, la manutention des balles de déchets compactés, le contrôle du fonctionnement de la machine, les activités de reconditionnement, etc.</p> <p>Réalise des activités de nature opérationnelle selon des directives et procédures précises. Résout des problématiques simples et courantes et réalise les tâches qui lui sont confiées.</p> <p>Détient généralement 0 à 2 ans d'expérience pertinente ainsi qu'une formation professionnelle (DEP).</p>

Titre	Description
<p>Trieur de matières résiduelles intermédiaire</p>	<p>Autres appellations possibles: opérateur de centre de tri, valoriste, technicien de tri, agent de tri des déchets, etc.</p> <p>Contribue à la continuité et à une meilleure productivité des opérations de sélection et de séparation des matières résiduelles (déchets, matériaux de construction et rénovation et matières recyclables de la collecte sélective) pour en assurer un traitement adéquat selon les procédures en place par le centre de tri. Comprend l'arrêt des équipements, la manutention des balles de déchets compactés, le contrôle du fonctionnement de la machine, les activités de reconditionnement, etc.</p> <p>Réalise des activités de nature opérationnelle dans un contexte de haute performance en termes de qualité. Collabore avec des intervenants internes et externes. Peut jouer un rôle de personne-ressource auprès de son équipe pour résoudre des problèmes simples et courants ou répartir des tâches à d'autres employés de soutien de l'équipe.</p> <p>Détient généralement 3 à 5 ans d'expérience pertinente ainsi qu'une formation professionnelle (DEP).</p>
<p>Trieur de matières résiduelles senior</p>	<p>Autres appellations possibles: opérateur de centre de tri, valoriste, technicien de tri, agent de tri des déchets, etc.</p> <p>Contribue à la continuité et à une meilleure productivité des opérations de sélection et de séparation des matières résiduelles (déchets, matériaux de construction et rénovation et matières recyclables de la collecte sélective) pour en assurer un traitement adéquat selon les procédures en place par le centre de tri. Comprend l'arrêt des équipements, la manutention des balles de déchets compactés, le contrôle du fonctionnement de la machine, les activités de reconditionnement, etc.</p> <p>Réalise des activités de nature opérationnelle dans un contexte de haute performance en termes de qualité. Collabore avec des intervenants internes et externes. Joue un rôle de personne-ressource auprès de son équipe pour résoudre des problèmes simples et courants ou répartir des tâches à d'autres employés de soutien de l'équipe.</p> <p>Détient généralement 6 ans et plus d'expérience pertinente ainsi qu'une formation professionnelle (DEP).</p>

Titre	Description
<p>Conseiller en environnement et changements climatiques débutant</p>	<p>Autres appellations possible: analyste en quantification de GES, analyste GES et impacts environnementaux, conseiller en audit d'émission de gaz à effet de serre, etc.</p> <p>Contribue à l'évaluation, au contrôle, à la prévention et à la maîtrise des risques et dangers liés aux gaz à effet de serre. Planifie, organise et coordonne des mandats d'audit en lien avec son domaine d'expertise.</p> <p>Effectue les travaux de recherche, réalise les analyses préliminaires et développe les premières ébauches d'outils, de politiques ou de pratiques. Participe activement à la mise en place des outils liés à son domaine d'expertise.</p> <p>Détient généralement 0 à 2 ans d'expérience pertinente ainsi qu'une formation universitaire.</p> <p>Relève généralement du chef ou du directeur, peut être sous la supervision d'un professionnel plus sénior.</p>
<p>Conseiller en environnement et changements climatiques intermédiaire</p>	<p>Autres appellations possible: analyste en quantification de GES, analyste GES et impacts environnementaux, conseiller en audit d'émission de gaz à effet de serre, etc.</p> <p>Contribue à l'évaluation, au contrôle, à la prévention et à la maîtrise des risques et dangers liés aux gaz à effet de serre. Planifie, organise et coordonne des mandats d'audit en lien avec son domaine d'expertise.</p> <p>Assume un rôle-conseil de première ligne auprès d'intervenants internes ou externes dans des dossiers ou projets reliés à son domaine d'expertise. Apporte des idées et contribue à la résolution de problèmes par ses analyses et sa connaissance approfondie de son domaine d'expertise. Développe les outils ainsi que les politiques et pratiques liés à son domaine d'activités.</p> <p>Détient généralement 3 à 5 ans d'expérience pertinente ainsi qu'une formation universitaire.</p> <p>Relève généralement du chef ou du directeur. Au besoin, consulte le professionnel de plus haut niveau.</p>

Titre	Description
<p>Conseiller en environnement et changements climatiques senior</p>	<p>Autres appellations possible: analyste en quantification de GES, analyste GES et impacts environnementaux, conseiller en audit d'émission de gaz à effet de serre, etc.</p> <p>Contribue à l'évaluation, au contrôle, à la prévention et à la maîtrise des risques et dangers liés aux gaz à effet de serre. Planifie, organise et coordonne des mandats d'audit en lien avec son domaine d'expertise.</p> <p>À titre de professionnel de haut niveau, propose des solutions d'amélioration ou d'optimisation des processus, des programmes et des méthodes de travail. Contribue à la résolution de problèmes complexes, nécessitant une analyse et une compréhension globale et approfondie de l'ensemble des variables. Collabore avec différents intervenants internes et externes. Contribue au transfert des connaissances par l'encadrement fonctionnel et le coaching des employés moins expérimentés de l'équipe.</p> <p>Détient généralement 6 ans et plus d'expérience pertinente ainsi qu'une formation universitaire.</p> <p>Relève généralement du chef ou du directeur.</p>
<p>Opérateur en nettoyage industriel débutant</p>	<p>Contribue au processus de nettoyage industriel tel que le pompage à vide ou par jet d'eau haute pression. Comprend l'arrêt des équipements, le contrôle du fonctionnement de la machine, le nettoyage des équipements, le transport des boues récupérées vers un lieu de traitement, le maintien de l'ordre du camion, etc.</p> <p>Réalise des activités de nature administrative ou opérationnelle selon des directives et procédures précises. Résout des problématiques simples et courantes et réalise les tâches qui lui sont confiées.</p> <p>Détient généralement 0 à 2 ans d'expérience pertinente ainsi qu'une formation professionnelle (DEP) de camionneur et une formation d'opération d'équipement de nettoyage.</p>

Titre	Description
<p>Opérateur en nettoyage industriel intermédiaire</p>	<p>Contribue au processus de nettoyage industriel tel que le pompage à vide ou par jet d'eau haute pression. Comprend l'arrêt des équipements, le contrôle du fonctionnement de la machine, le nettoyage des équipements, le transport des boues récupérées vers un lieu de traitement, le maintien de l'ordre du camion, etc.</p> <p>Réalise des activités de nature administrative ou opérationnelle dans un contexte de haute performance en termes de qualité. Collabore avec des intervenants internes et externes. Peut jouer un rôle de personne-ressource auprès de son équipe pour résoudre des problèmes simples et courants ou répartir des tâches à d'autres employés de soutien de l'équipe.</p> <p>Détient généralement 3 à 5 ans d'expérience pertinente ainsi qu'une formation professionnelle (DEP) de camionneur et une formation d'opération d'équipement de nettoyage.</p>
<p>Opérateur en nettoyage industriel senior</p>	<p>Contribue au processus de nettoyage industriel tel que le pompage à vide ou par jet d'eau haute pression. Comprend l'arrêt des équipements, le contrôle du fonctionnement de la machine, le nettoyage des équipements, le transport des boues récupérées vers un lieu de traitement, le maintien de l'ordre du camion, etc.</p> <p>Réalise des activités de nature administrative ou opérationnelle dans un contexte de haute performance en termes de qualité. Collabore avec des intervenants internes et externes. Joue un rôle de personne-ressource auprès de son équipe pour résoudre des problèmes simples et courants ou répartir des tâches à d'autres employés de soutien de l'équipe.</p> <p>Détient généralement 6 ans et plus d'expérience pertinente ainsi qu'une formation professionnelle (DEP) de camionneur et une formation d'opération d'équipement de nettoyage.</p>

Titre	Description
<p>Hygiéniste industriel débutant</p>	<p>Autres appellations possibles: hygiéniste, santé et environnement, hygiéniste industriel et contrôle des contaminants, hygiéniste industriel/environnement.</p> <p>Contribue à l'élaboration, à l'analyse et à la mise en oeuvre de plans d'intervention à l'intérieur des conditions de travail (santé et sécurité). Évalue les dangers (physiques et chimiques) et le stress présents dans un milieu de travail en vue de favoriser un rendement optimal. Vérifie à l'aide de tests et d'analyses, la qualité de l'air, l'efficacité de l'éclairage et l'intensité du bruit. Propose des mesures et des moyens permettant d'éliminer ou de réduire les risques et les dangers potentiels. Développe et implante des programmes d'hygiène et informe le personnel des moyens d'éviter les maladies, les blessures ou l'inconfort.</p> <p>Effectue les travaux de recherche, réalise les analyses préliminaires et développe les premières ébauches d'outils, de politiques ou de pratiques. Participe activement à la mise en place des outils liés à son domaine d'expertise.</p> <p>Détient généralement 0 à 2 ans d'expérience pertinente ainsi qu'une formation universitaire.</p> <p>Relève généralement du chef ou du directeur, peut être sous la supervision d'un professionnel plus sénior.</p>
<p>Hygiéniste industriel intermédiaire</p>	<p>Autres appellations possibles: hygiéniste, santé et environnement, hygiéniste industriel et contrôle des contaminants, hygiéniste industriel/environnement.</p> <p>Contribue à l'élaboration, à l'analyse et à la mise en oeuvre de plans d'intervention à l'intérieur des conditions de travail (santé et sécurité). Évalue les dangers (physiques et chimiques) et le stress présents dans un milieu de travail en vue de favoriser un rendement optimal. Vérifie à l'aide de tests et d'analyses, la qualité de l'air, l'efficacité de l'éclairage et l'intensité du bruit. Propose des mesures et des moyens permettant d'éliminer ou de réduire les risques et les dangers potentiels. Développe et implante des programmes d'hygiène et informe le personnel des moyens d'éviter les maladies, les blessures ou l'inconfort.</p> <p>Assume un rôle-conseil de première ligne auprès d'intervenants internes ou externes dans des dossiers ou projets reliés à son domaine d'expertise. Apporte des idées et contribue à la résolution de problèmes par ses analyses et sa connaissance approfondie de son domaine d'expertise. Développe les outils ainsi que les politiques et pratiques liés à son domaine d'activités.</p> <p>Détient généralement 3 à 5 ans d'expérience pertinente ainsi qu'une formation universitaire.</p> <p>Relève généralement du chef ou du directeur. Au besoin, consulte le professionnel de plus haut niveau.</p>

Titre	Description
<p>Hygiéniste industriel senior</p>	<p>Autres appellations possibles: hygiéniste, santé et environnement, hygiéniste industriel et contrôle des contaminants, hygiéniste industriel/environnement.</p> <p>Contribue à l'élaboration, à l'analyse et à la mise en oeuvre de plans d'intervention à l'intérieur des conditions de travail (santé et sécurité). Évalue les dangers (physiques et chimiques) et le stress présents dans un milieu de travail en vue de favoriser un rendement optimal. Vérifie à l'aide de tests et d'analyses, la qualité de l'air, l'efficacité de l'éclairage et l'intensité du bruit. Propose des mesures et des moyens permettant d'éliminer ou de réduire les risques et les dangers potentiels. Développe et implante des programmes d'hygiène et informe le personnel des moyens d'éviter les maladies, les blessures ou l'inconfort.</p> <p>À titre de professionnel de haut niveau, propose des solutions d'amélioration ou d'optimisation des processus, des programmes et des méthodes de travail. Contribue à la résolution de problèmes complexes, nécessitant une analyse et une compréhension globale et approfondie de l'ensemble des variables. Collabore avec différents intervenants internes et externes. Contribue au transfert des connaissances par l'encadrement fonctionnel et le coaching des employés moins expérimentés de l'équipe.</p> <p>Détient généralement 6 ans et plus d'expérience pertinente ainsi qu'une formation universitaire.</p> <p>Relève généralement du chef ou du directeur.</p>