



La CNESST recherche des candidates ou des candidats parlant couramment l'espagnol pour son Escouade prévention auprès des travailleurs étrangers temporaires

Titre du poste

Agente ou agent de prévention – Escouade prévention auprès des travailleurs étrangers temporaires

Description des activités

Par équipes de deux, les agents de prévention se déplacent dans les entreprises accueillant des travailleurs étrangers agricoles pour offrir des ateliers de sensibilisation et d'information sur les droits et obligations en matière de normes, de santé et de sécurité du travail. Les ateliers sont offerts en espagnol afin de répondre aux besoins de la clientèle visée.

Les agents doivent préalablement solliciter les employeurs en vue d'obtenir un rendez-vous, effectuer des recherches sur les risques de l'entreprise, planifier et organiser les déplacements, prévoir le matériel à distribuer et tenir à jour un système de données.

Horaire de travail

Les agents sont appelés à travailler 35 heures par semaine. Le titulaire de l'emploi peut être amené à travailler les fins de semaine, tôt le matin ou le soir, selon les besoins des employeurs.

À leur entrée en poste, ils auront à suivre une formation rémunérée d'une semaine à Montréal (remboursement possible des frais de déplacement);

Durée du contrat

Emploi d'été - 14 à 16 semaines (selon les besoins)

Nombre de postes

4 emplois

Lieux des emplois

Régions de la Montérégie et des Laurentides

Exigences

- Maîtriser le français et l'espagnol à l'oral et à l'écrit;
- Étudier à temps plein dans un domaine d'études pertinent à l'emploi (voir domaines acceptés ci-dessous);
- Être inscrit à temps plein à la session d'automne 2019 ou à temps partiel s'il s'agit de votre dernière session;
- Posséder un permis de conduire valide;
- Certaines régions peuvent exiger que les candidats possèdent une voiture (préciser dans votre dossier de candidature si vous en possédez une ou non).

Critères essentiels

- Aimer les défis et le travail d'équipe;
- Être dynamique, autonome et organisé;
- Posséder une grande capacité d'adaptation;
- Partager les valeurs de la CNESST quant à la prévention;
- Être ponctuel;
- Avoir de l'aisance à communiquer par téléphone et en personne;
- Posséder de l'expérience en animation de groupe est un atout.
- Avoir des connaissances du milieu agricole est un atout.

Salaire

De 16,16 \$ à 23,97 \$ l'heure, selon le nombre d'années d'études pertinentes complétées. Le traitement est majoré de 6,5 % pour compenser certains avantages sociaux.

Pour postuler

S'inscrire au www.placement.emploiquebec.gouv.qc.ca.

Marche à suivre :

1. Ouvrir un dossier en remplissant une fiche d'identification (lors de votre première visite seulement);
2. Saisir et publier au moins une candidature étudiante en choisissant une appellation d'emploi liée à votre domaine d'études. Votre niveau de scolarité et votre code permanent doivent être indiqués dans votre candidature.

Sélection des candidats

La sélection des candidats pour les entrevues sera faite de façon aléatoire à partir de Placement étudiant du Québec. De plus, comme la sélection des candidats s'effectue selon la région d'appartenance, veuillez indiquer à votre dossier votre adresse de résidence durant la période d'emploi, soit de mai à août 2019.

Domaines d'études acceptés pour joindre l'Escouade prévention :

Sciences de l'administration : Administration, Administration des affaires - gestion des ressources humaines, Administration des affaires - management, Gestion des ressources humaines, Relations industrielles.

Sciences de la santé : Ergothérapie, Kinésiologie, Médecine, Physiothérapie.

Sciences humaines : Communication, Relations humaines, Relations publiques, Communication et journalisme, Communication et politique, Communication sociale, Criminologie, Droit, Psychoéducation, Psychologie, Sciences de l'orientation, Service social, Travail social.

Sciences de l'éducation : Adaptation scolaire et sociale, Éducation au préscolaire et en enseignement au primaire, Enseignement secondaire.

Sciences pures et appliquées : Agronomie, Architecture, Biochimie (toutes spécialités), Biophysique, Biotechnologie, Chimie (toutes spécialités), Design industriel, Génie agro-environnemental, Génie chimique, Génie civil, Génie de la construction, Génie production automatisée, Génie des matériaux, Génie des opérations et logistique, Génie du bois, Génie électrique, Génie des mines, Génie des mines et de la minéralurgie, Génie géologique, Génie industriel, Génie mécanique, Génie physique, Géologie, Opération forestière, Physique, Sciences de l'activité physique.