

Identification du mentor



Chaire de recherche industrielle en Technologies des énergies renouvelables et du rendement énergétique (TERRE) du CEGEP de Jonquière

CHAIRE
TERRE

Titre du stage : Stagiaire préventionniste pour la Chaire TERRE

2505 St-Hubert, Jonquière, G7X 7W2

Responsable : David Leblanc – Caroline Perras

Département : Environnement, Hygiène, Sécurité au travail

Titre : Professeurs _____

Téléphone : (418) 547-2191, poste : 7550

Courriel : DavidLeblanc@cegepjonquiere.ca

Description du stage

Le stagiaire préventionniste devra premièrement mettre en place la planification des mesures et plans d'urgence en lien avec l'accès et les travaux de la chaire TERRE sur les sites isolés. Il devra mettre en place un plan de mesures d'urgence sur ces lieux, soit : s'assurer de la présence de trousse de réparation mécanique et crevaillon, trousse de premiers soins, nourriture sèche, liste de contact et moyen de communication, cartes, GPS, etc.

En second lieu, le stagiaire devra uniformiser les procédures d'accès et d'entretien pour 4 différents bancs de tests de la Chaire. Des procédures de cadenassage et des fiches de mises en garde seront à produire pour affichage aux abords des bancs d'essai.

Si le temps le permet, un dernier volet du stage portera sur la mise en place de procédures d'entreposage/stockage et de mesures préventives concernant l'utilisation des accumulateurs au plomb (batteries). Les fiches signalétiques pour le plomb (Pb) et l'acide sulfurique (H_2SO_4) devront être vérifiées, mise à jour et adaptées afin d'être systématiquement remises aux propriétaires d'installations énergétiques autonomes rencontrés par TERRE.

Rapport synthèse et présentation de vos réalisations est à prévoir.

Conditions de Stage

Bourse 500\$	Début : février 2017	Fin maximale : mai 2017	Cette période est ajustable à l'horaire de chacun, en dehors de vos cours au régulier.
--------------	----------------------	-------------------------	--

Stagiaire recherché

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Technologie de la mécanique du bâtiment | <input type="checkbox"/> Techniques Chimiques |
| <input type="checkbox"/> Technologie du génie industriel | <input type="checkbox"/> Techniques informatiques |
| <input type="checkbox"/> Techniques de génie mécanique | <input type="checkbox"/> Sciences de la nature |
| <input type="checkbox"/> Technologie du génie électrique | <input type="checkbox"/> Sciences, mathématique et informatique |
| <input type="checkbox"/> Techniques d'aménagement et urbanisme | <input type="checkbox"/> AEC TERRE |
| <input checked="" type="checkbox"/> Environnement, hygiène et sécurité au travail | <input type="checkbox"/> Autres programmes _____ |

Compétences particulières recherchées chez la candidate ou le candidat

Esprit d'organisation, sociable, collaborations multidisciplinaires, consignation et synthèse d'informations, débrouillardise, fiable.