

Offre de stage

Appui au développement d'affaire et bilan réglementaire Canada-Europe dans le domaine du transport des denrées périssables et produits pharmaceutiques (Stage) - Réf. S2020-10

L'entreprise

Tecnea-Canada est la filiale canadienne du groupe Français Tecnea-Cemafroid. Un centre d'expertise indépendant spécialiste de la réfrigération et de la chaîne du froid pour les domaines de la santé et de l'alimentaire. Son expertise est reconnue en Europe et dans le monde. Il emploie 100 ingénieurs et techniciens sur ses sites de Fresnes (94), d'Arras (62), de Cestas (33), de Saint Pierre (974), de Milan en Italie et donc de Montréal au Canada.

Tecnea-Cemafroid apporte aux professionnels la garantie de performances et de conformité de leur chaîne du froid, de leurs systèmes de réfrigération ou de conditionnement d'air. Son expertise est utilisée par les professionnels du froid et de ses usages, tant sur la performance des équipements que sur leur impact environnemental ou leur utilisation. Le groupe assure par délégation de l'Etat Français des missions de service public. Il est reconnu sur le plan technique et réglementaire : accrédité selon différentes normes internationales NF EN ISO/CEI 17025; NF EN ISO/CEI 17065; et NF EN ISO/CEI 17020. Tecnea-Cemafroid est également agréé par l'OMS, les Nations Unies (ONU) et plusieurs ministères en France, en Italie et dans d'autres pays : industrie, environnement, agriculture, santé, intérieur, défense...

A l'interface entre la recherche, le développement et l'intelligence économique, Tecnea Canada supporte les acteurs du secteur privé comme public à travers des analyses technico-économiques, de la formation, des études spécifiques et des expertises techniques dans le développement stratégique de leurs solutions avec un focus particulier sur les enjeux d'efficacité énergétique et de gestion des gaz à effet de serre.

Entreprise en forte croissance, le groupe développe en permanence de nouvelles prestations à la pointe de la technique dans ses domaines d'activité au service de plus de 8000 clients dans le monde.

Contexte

Basé à Montréal, Tecnea-Canada propose un stage au sein de la direction des relations internationales et institutionnelles du groupe. Le stagiaire aura deux missions :

- 1-Travailler sur le plan d'affaire de la filiale en évaluant le potentiel commercial des prestations du groupe dans les secteurs agroalimentaire et de la santé au Canada.
- 2-Réaliser un bilan détaillé et exhaustif de l'application des règlementations suivantes dans les pays d'Europe et certains pays cibles dans le monde:



- Accord International ATP relatif aux transports internationaux et aux engins à utiliser pour ces transports, fixant les exigences de moyens nécessaires pour le transport sous température dirigée (transport frigorifique)
- Règlement européen n° 517/2014 dit « F-Gas » relatif aux gaz à effet de serre fluorés (dont certains fluides frigorigènes).

Différentes tâches seront réalisées par le stagiaire pour réaliser ces missions :

- Contacts auprès des experts et professionnels du secteur dans les différents pays (mail, téléphonique, ...),
- Recherche documentaire (Internet, presse, ...),
- Entretien avec les experts en interne et partenaires externes.

A l'issue de ces missions, le stagiaire proposera :

- Un bilan du potentiel commercial des prestations évaluées, incluant les segments de marché, les clients identifiés, et le contexte concurrentiel.
- Un article pour la Revue Générale du Froid et du conditionnement d'air (RGF), l'une des principales revues techniques du secteur.

Le stagiaire sera co-encadré par Mme Névine Kocher, directrice des relations internationales et institutionnelles du groupe TECNEA et Mme Camille Fertel, directrice de Tecnea Canada. Le stage sera effectué à Montréal. Une ou plusieurs missions en Europe pourront être proposées en fonction des opportunités (Italie, Espagne ...). La durée du stage sera idéalement de **6 mois.**

Le stage fera l'objet d'une rétribution selon les pratiques en vigueur.

Profil recherché

Etudiant en cours de cursus formation dans une université canadienne (idéalement au Québec) (Bac, master, école de génie, écoles de commerce,...). Les compétences et savoir-faire requis :

- Autonomie et capacité d'adaptation
- Curiosité, goût pour l'international et le développement
- Capacité au travail en équipe, facilités pour le contact humain et bon relationnel
- Grande rigueur, bonne organisation de travail
- Bonne capacité d'analyse et esprit de synthèse
- Attrait pour les enjeux environnementaux (climat, consommation d'énergie, gaspillage alimentaire)
- Bonne expression orale et écrite (Français et anglais)

Envoyez votre candidature (CV + Lettre de motivation) à: recrutement@cemafroid.fr