



QUÉBEC EN FORME EST À LA RECHERCHE D'UN TRAVAILLEUR AUTONOME AFIN D'OCCUPER LA FONCTION DE RÉDACTEUR (TRICE) WEB SPÉCIALISÉ (E) EN SANTÉ PUBLIQUE.

Le projet de centre de veille et de partage soutenu par Québec en Forme est à la recherche d'un rédacteur ou d'une rédactrice polyvalente (e) d'expérience pour son portail web.

Ce nouveau portail est destiné à l'ensemble des partenaires et des intervenants auprès des jeunes de toutes les régions du Québec.

Mandat :

Faire la recherche et la rédaction de fiches sur les pratiques exemplaires en santé publique, en matière de saine alimentation, de mode de vie physiquement actif et d'activité physique.

Responsabilités :

- Recherche et rédaction de fiches thématiques
- Adaptation de contenu pour le web
- Préparation de l'infolettre
- Mise à jour du site
- Autres tâches connexes

Exigences

- Diplôme universitaire : rédaction/vulgarisation scientifique, journalisme ou autre domaine connexe pertinent;
- Dix années d'expérience en rédaction : vulgarisation scientifique ou journalisme scientifique;
- Connaissances ou intérêt marqué des dossiers de santé publique en matière de prévention et de saines habitudes;
- Maîtrise de l'écriture web;
- Excellente maîtrise de la langue française;
- Très bonne connaissance de l'anglais;
- Capacité d'analyser les études scientifiques;
- Maîtrise des outils de travail : Word, environnement Internet et médias sociaux.

Habilités

Autonomie, aptitude pour le travail d'équipe et les relations interpersonnelles.

Durée du contrat

Il s'agit d'un contrat d'une durée minimum de 6 mois pouvant aller jusqu'à 12 mois.

Horaire

L'horaire hebdomadaire est estimé à 22,5 heures.

Lieu de travail

La personne devra travailler à partir d'un des bureaux de Québec en Forme situé à Montréal.

Rémunération

La rémunération est basée sur un tarif horaire compétitif.

VEUILLEZ FAIRE PARVENIR, D'ICI LE **VENDREDI 9 MARS 2012 À 16 H 30**, VOTRE CURRICULUM VITAE, ACCOMPAGNÉ DE **2 TEXTES** QUE VOUS AVEZ RÉDIGÉS ET PUBLIÉS À : emploi@quebecenforme.org