

Laureline BOHBOT (30 ans)

06.50.56.06.75

laureline.bohbot@outlook.com

15, rue du chemin vert – 37300 JOUE LES TOURS

Titulaire du permis B – Véhicule personnel

Ergonome

Compétences

- Démarche de prévention des RPS
- Démarche de prévention des TMS
- Sensibilisations sur les risques professionnels (TMS, RPS, Bruit, EPI, Vibrations ...)
- Etude de poste (prévention des maladies professionnelles, accidents du travail, aménagement de poste ou situation de travail ...)
- Maintien dans l'emploi (proposition d'aménagement de poste, accompagnement des entreprises ...)
- Métrologie en lien avec les études de poste et Cardiofréquence-métrie
- Aide à la prévention de la pénibilité

Expériences Professionnelles

- Depuis Mars 2011** **Ergonome IPRP** : CDI à SAN.T.BTP (SIST BTP département 37 et 41)
Missions de prévention en entreprise en collaboration avec les médecins du travail, les infirmières et les autres IPRP du service
Etudes en collaboration avec CARSAT/OPPBTP/SAMETH
Participation au groupe régional des Ergonomes des SIST de la région Centre (APST centre). Thèmes : RPS et Pénibilité
- Janvier à Juin 2010** **Ergonome Stagiaire** : Hôpital Tenon (Paris)
Etudes de postes dans le cadre de la mission handicap et prévention des inaptitudes.
Mise en place de Plans de Prévention des Risques Professionnels
Prévention du risque amiante : mise en place de modes opératoires

Formations, Diplômes

- 2013** • Formation PR1 RN (*Préventions Risques Réacteur Nucléaire – Niv 1*)
- 2012** • Formation RPS : Pilotage d'une démarche de prévention des risques Psychosociaux (Organisme : IMTVL/ Modules 1 et 2 / Durée : 5 jours)
- 2011** • Habilitation IPRP (Intervenants en Prévention des Risques Professionnels)
- 2008-2010** • Master 2 d'Ergonomie à Paris Descartes (Paris 5)
- 2005-2008** • Licence en Sciences du vivant

Autres

- Informatique** Maitrise du Pack Office (Word, Powerpoint, Excel)
- Associatif** Membre de l'association étudiante Amicale Paris Sciences et organisation de divers événements (festifs, culturel, pédagogique)