

OFFRE D'EMPLOI

➤ **Intitulé du poste :** Agent de développement Handball

➤ **Profil recherché :**

Titulaire d'un BPJEPS (sports collectifs option Handball), d'un Brevet D'Etat Handball ou d'une licence STAPS

Un diplôme d'entraîneur fédéral serait un plus

Permis B

Dynamique, autonome avec un minimum d'expérience

➤ **Détails du poste :**

Club ambitieux de la région nancéenne souhaite embaucher un/une salarié(e) dont la mission principale serait le développement, la structuration et la coordination d'une section féminine visant à venir alimenter les équipes seniors à l'avenir. Pour cela, les missions envisagées sont :

- Démarcher les écoles primaires et les collèges de l'agglomération nancéenne pour proposer des interventions en temps scolaire auprès des cm1, cm2, 6^{ème} et 5^{ème} avec une priorité mise sur les filles en Quartiers Prioritaires de la Ville
- Réaliser les interventions dans les écoles primaires et collèges en temps scolaire
- Intervenir en péri scolaire dans les écoles de l'agglomération nancéenne
- Coordonner avec la responsable actuelle la section féminine en suivant l'évolution des collectifs et conseiller les entraîneurs bénévoles
- Entraîner le centre d'entraînement et étudier la possibilité d'ouverture d'une section sportive féminine
- Organiser et animer des stages pendant les vacances scolaires
- Gestion administrative des activités sus mentionnées
- Autre demande du responsable hiérarchique

➤ **Groupe CCNS :** Groupe 3

➤ **Rémunération :** A définir

➤ **Employeur :** HBC NANCY SLUC

➤ **Adresse :** 4 rue du Moulin de Boudonville 54000 NANCY

➤ **Lieu de Travail :** Agglomération nancéenne

- **Contact** : Pascal THIEBAUT, thiebautp@free.fr, 06 14 70 42 35

- **CV et lettre de motivation à envoyer (avant le 1 juin 2019) à l'adresse du club sus mentionnée à l'attention de Monsieur le Président, Pascal THIEBAUT, HBC NANCY SLUC**

- **Date d'embauche prévisible : 1 août 2019**

Le détail des missions sera précisé dans la fiche de poste du ou de la salarié(e) en fonction de son profil