

MAÎTRE NAGEUR SAUVETEUR (H/F)

A TEMPS COMPLET

(Cadre d'emplois des Éducateurs territoriaux des activités physiques et sportives)

Au sein de la Direction des sports et sous l'autorité du responsable de la piscine de Lencloître de la Communauté d'Agglomération de Grand Châtellerault, vous participez à la mise en œuvre de la politique d'animation de la piscine et encadrez les activités auprès d'un public diversifié en ayant le souci de la sécurité des personnes et de l'installation. Vos activités sont les suivantes :

- ✓ Accueillir et assurer la sécurité des usagers,
- ✓ Enseigner la natation aux enfants, aux adultes et aux élèves des écoles maternelles et élémentaires,
- ✓ Surveiller les différents publics,
- ✓ Encadrer les animations aquatiques (aqua-gym, leçons, etc),
- ✓ Faire respecter le règlement intérieur,
- ✓ Appliquer le P.O.S.S de l'établissement,
- ✓ Réaliser les travaux de première maintenance,
- ✓ Réaliser les analyses journalières.

Vous possédez le B.E.E.S.A.N ou B.P.J.E.P.S activités nautiques à jour du C.A.E.P.M.N.S et du P.S.E.1. Doté(e) des qualités relationnelles permettant le travail en équipe et l'accueil des publics, votre rigueur et votre sens de l'organisation permettent également de travailler en autonomie. Votre disponibilité (travail en horaires variables, les soirées, le week-end) et une certaine polyvalence dans les missions seront des atouts pour ce poste.

Poste à pourvoir le 1^{er} avril 2020

Rémunération statutaire + régime indemnitaire + prime annuelle.

Collectivité adhérente au CNAS + COS + participation employeur mutuelle et prévoyance.

Les candidatures (lettre de motivation avec CV et dernier arrêté de situation administrative pour les titulaires, ou attestation de réussite au concours) sont à adresser avant le 31 janvier 2020 à l'attention de Monsieur le Président de la Communauté d'Agglomération de Grand Châtellerault, Direction des ressources humaines, 78 boulevard Blossac – CS 90618, 86106 CHATELLERAULT Cedex ou par mail : recrutement@grand-chatellerault.fr