



## Hydro-éco-géomorphologue – chef.fe de projet Futur.e associé.e de SCOP CDI à temps plein – 37 H

- **Date de parution** : 15 mai 2018 – **Prise de poste** : Dès que possible
- **Diplôme** : Formation Bac +5 (Master II / ingénieur) dans le domaine de la gestion appliquée aux hydrosystèmes et/ou géohydromorphologie
- **Expérience** : confirmée (au minimum 3 ans en bureau d'études).
- **Entreprise** : Concept.Cours.d'EAU. est un bureau d'études en environnement spécialisé dans la gestion des cours d'eau et plus particulièrement celle des ripisylves et des plantes invasives (voir notre site : cceau.fr). Nous recherchons un.e Hydro-éco-géomorphologue souhaitant devenir associé.e de la structure pour appuyer notre croissance avec des compétences complémentaires. Entreprise coopérative (SCOP), nous sommes très attachés aux valeurs véhiculées par le mouvement coopératif.
- **Mission** : vous développerez de nouvelles compétences dans l'entreprise avec l'appui et le soutien de l'équipe en place. L'objectif est de réaliser des missions d'ingénierie et de conseils auprès des collectivités publiques dans le domaine de la gestion physique des cours d'eau : plan de gestion sédimentaire, restauration physique des cours d'eau, et diagnostic hydromorphologique. Ce domaine d'étude a en effet de nombreuses interactions avec la gestion des ripisylves et des plantes invasives et nous souhaitons apporter une vision complète sur ces différentes thématiques à nos clients. Ainsi, vous serez responsable de toutes les étapes de ces études depuis les relevés de terrain jusqu'à la restitution des résultats et vous élaborerez les réponses aux appels d'offres. Parallèlement, vous développerez de nouvelles compétences pour être en capacité d'effectuer nos missions habituelles d'étude ou de maîtrise d'œuvre dans le domaine de la gestion des des ripisylves et des plantes exotiques envahissantes. Cette formation se fera en interne.
- **Profil** : Une expérience professionnelle préalable est indispensable, car il faudra être en capacité de mener immédiatement des missions de manière autonome. Le poste requiert un tempérament dynamique pour s'adapter aux sollicitations nombreuses et variées du métier, un goût marqué pour les challenges collectifs (travail en équipe) et un attrait important pour l'acquisition de nouvelles compétences (gestion des ripisylves et des plantes exotiques envahissantes, maîtrise d'œuvre). Il nécessite de très bonnes aptitudes rédactionnelles et une forte autonomie en environnement naturel difficile pour les relevés de terrain. Nos missions nous amènent à travailler dans plusieurs régions et les déplacements sur une journée ou une semaine complète sont fréquents
- **Compétences requises** : Vos études supérieures et votre parcours professionnel vous permettent de justifier de connaissances approfondies dans le fonctionnement morphodynamique des cours d'eau, de maîtriser des méthodes et des outils pour établir des plans de gestion sédimentaires et de connaître les bases dans la restauration physique des milieux. Une bonne compréhension des hydrosystèmes, des cycles biologiques et des successions végétales, qui s'y déroulent et plus particulièrement au niveau des ripisylves s et de bonnes capacités dans l'identification des végétaux sont attendues. Une expérience ou un intérêt marqué pour la maîtrise d'œuvre (préparation et suivi de chantier en rivière) seront par ailleurs très appréciés.
- **Lieu de travail** : Deux lieux de rattachement sont possibles dans le Puy-de-Dôme ou en Savoie.
- **Rémunération** : C.D.I. à temps plein à 37H (selon accord d'entreprise). Convention collective SYNTEC des bureaux d'études – statut Ingénieurs Cadres - rémunération selon expérience
- **Candidature** : vous trouverez de nombreux conseils pour votre candidature sur notre site : [http://cceau.fr/concept\\_cours\\_deau/recrutement/](http://cceau.fr/concept_cours_deau/recrutement/)

à transmettre préférentiellement par mail (possible par voie postale) à l'adresse suivante :

Concept.Cours.d'EAU Alpespace 427 voie Thomas Edison 73800 Ste Hélène-du-Lac / [contact@cceau.fr](mailto:contact@cceau.fr)