

## - Offre d'emploi -

### **Le CEN Allier recrute un.e chargé.e d'études spécialisé.e en géomorphologie fluviale**



#### **Structure**

Membre du réseau national des Conservatoires d'espaces naturels, le CEN Allier est une association agréée par l'Etat et la Région, dont l'objectif est la connaissance, la préservation, la gestion et la valorisation du patrimoine naturel remarquable du département de l'Allier. Son action en faveur de la biodiversité est basée sur une démarche contractuelle avec les propriétaires, usagers de sites, collectivités et services de l'Etat qui lui permet de gérer une centaine de sites naturels majeurs du département (milieux alluviaux, coteaux calcaires, étangs, mares, landes, gîtes à chauves-souris ...). Le CEN Allier est par ailleurs animateur de sites Natura 2000 et Espaces Naturels Sensibles et gestionnaire d'une Réserve naturelle régionale. L'association regroupe actuellement 175 adhérents, bénéficie du soutien d'une cinquantaine de collectivités et emploie 15 salariés.

Le CEN Allier intervient en particulier sur l'ensemble du val d'Allier et du val de Loire bourbonnais, reconnus pour leurs dynamiques fluviales préservées, à l'origine d'un patrimoine naturel exceptionnel.

#### **Missions**

Sous l'autorité de la directrice et les chargés de missions concernés, le (la) chargé(e) d'études aura en charge les missions suivantes sur les sites/secteurs étudiés ou gérés par le Conservatoire :

- . **Réalisation d'études sur les milieux alluviaux du val de Loire et du val d'Allier**, en particulier **Redéfinition d'un espace de mobilité fluviale sur le val de Loire auvergnon-bourguignon**: identification et cartographie de zones à fort intérêt écologique en lien avec la dynamique fluviale ; prospections de terrain sur les secteurs d'érosion actuel et potentiels ; analyse des enjeux sociaux économiques ; contribution à la concertation avec les communes et les DDT.
- . **Contributions aux actions de connaissance, préservation, gestion et valorisation du patrimoine naturel** sur le réseau de sites conservatoires
- . **Contributions aux missions d'animation de sites Natura 2000.**
- . Participation au montage de nouveaux projets de préservation du patrimoine naturel
- . Participation à l'animation de la vie associative, aux actions de communication

#### **Profil**

- . Formation niveau bac +2 minimum (écologie, environnement)
- . Expérience souhaitée dans des missions similaires
- . Bonnes connaissances en géomorphologie des cours d'eau
- . Bonnes connaissances naturalistes, des écosystèmes, de la gestion des milieux naturels
- . Bonnes connaissances du monde rural et agricole, des politiques d'aménagement du territoire
- . Curiosité, sens du contact, fortes capacités relationnelles et esprit d'équipe
- . Capacités rédactionnelles, esprit de synthèse et rigueur scientifique
- . Bonnes connaissances et pratique des outils informatiques (bureautique, SIG, base de données)
- . Permis de conduire et véhicule personnel indispensables

#### **Poste**

- . CDD de 6 mois
- . 35h hebdomadaires - salaire selon Convention Collective Nationale de l'Animation groupe D + possibilité de reprise de l'ancienneté (selon conditions de la Convention Collective)
- . Poste basé à Châtel-de-Neuvre (03), déplacements sur le département de l'Allier
- . Poste à pourvoir rapidement, si possible à partir de mai 2019

Candidature (*lettre manuscrite, CV*) à adresser **avant le 6 mai 2019**  
à l'adresse mail : [conservatoire.allier@espaces-naturels.fr](mailto:conservatoire.allier@espaces-naturels.fr) (*indiquer recrutement chargé(e) d'études dans l'objet*)

#### **CONSERVATOIRE D'ESPACES NATURELS DE L'ALLIER**

Maison des associations - Rue des écoles - 03500 Châtel-de-Neuvre

Tel : 04.70.42.89.34. - courriel : [conservatoire.allier@espaces-naturels.fr](mailto:conservatoire.allier@espaces-naturels.fr) - site internet : [cen-allier.org](http://cen-allier.org)

*Conservatoire d'espaces naturels agréé au titre de l'article L414-11 du Code de l'environnement  
Association, membre du réseau national des Conservatoires d'espaces naturels*