



La Tour du Valat recrute

Un.e Technicien.ne en Ichtyologie / Hydrobiologie (CDD 10 mois)

La Fondation Tour du Valat est un **institut de recherche pour la conservation des zones humides méditerranéennes** créé il y a 70 ans par Luc Hoffmann. Ses activités sont déployées avec le souci constant de réconcilier l'humanité et la nature. Convaincue que la préservation des zones humides ne sera possible que si activités humaines et protection du patrimoine naturel vont de pair, la Tour du Valat développe depuis de nombreuses années des programmes de recherche et de gestion intégrée qui favorisent les échanges entre utilisateurs et scientifiques des zones humides, mobilise une communauté d'acteurs et promeut les bénéfices des zones humides auprès des décideurs et des acteurs socio-économiques.

La Tour du Valat emploie environ 90 salariés, ainsi qu'une vingtaine de services civiques, volontaires européens, thésards. Elle héberge également plusieurs autres structures (associations, service de l'OFB).

Pour plus d'informations : <https://tourduvalat.org/>

Technicien.ne en Ichtyologie / Hydrobiologie

Missions

La personne recrutée est chargée d'assurer des suivis de peuplements piscicoles et décapodes pour veiller sur le long terme à l'évolution de la biodiversité et des traits d'histoire de vie, à partir de protocoles définis. Elle est également responsable pour la mise en œuvre de suivis en capture-marquage-recapture de macrofaune aquatique pour étudier la dynamique de populations et les déplacements d'individus. Ces suivis s'inscrivent dans le cadre d'études sur des problématiques de conservation et de continuité hydro-écologique.

Le/la technicien.ne est responsable de la préparation logistique et matérielle et de la conduite de campagnes de mesures et d'échantillonnages sur le terrain, pouvant nécessiter la coordination de plusieurs personnes. Elle met en place, calibre et entretien les dispositifs d'acquisition de données. Elle gère les plannings d'utilisation des matériels et d'intervention sur le terrain. Elle prévient les partenaires professionnels, institutionnels et techniques des interventions en cours ou à venir et effectue les demandes d'autorisations auprès des autorités.

La personne trie les échantillons prélevés et réalise leur identification taxonomique. Elle effectue des mesures biométriques et évalue l'état sanitaire d'individus. Elle effectue des opérations de marquage d'individus en intramusculaire ou par laparotomie. Elle effectue des analyses de laboratoire ou prépare des échantillons pour des analyses ultérieures. Elle enregistre les résultats et les observations sur un cahier de terrain ou de laboratoire et/ou sur un support numérique dans le respect des procédures préétablies.

Le.la technicien.ne utilise des tableurs, des bases de données ou des systèmes d'information géographique. Elle effectue un contrôle de la qualité des données, une vérification des données et la mise en forme de données.

Il.Elle transmet en situation professionnelle ses connaissances techniques et son savoir-faire. Il.Elle travaille en collaboration directe avec une chargée de recherche en biologie de la Conservation et une ingénieure d'études chargée des suivis hydro-biologiques et de qualité des eaux. Il.Elle communique avec les autres techniciens notamment pour la logistique, l'organisation des plannings et l'utilisation du matériel.

Conditions particulières d'exercice

Le.la technicien.ne peut être amené à avoir des horaires décalés. Ses déplacements sur le terrain sont fréquents et sa prise de congés doit être en accord avec le planning de terrain.

Profil et compétences

Le.la candidat devra justifier des compétences suivantes :

- Formation en Sciences de la vie, de l'Environnement ou Sciences de la mer (niveau d'études IUT, IUP, BTS, Licence Pro) ;
- Expérience dans la réalisation de campagnes d'échantillonnages piscicoles ;
- Maîtrise des techniques d'échantillonnage (dont engins de pêche passifs type verveux) et des appareils de mesures physico-chimiques ;
- Identification taxonomique des organismes échantillonnés ;
- Maîtrise de la biométrie et du stockage d'échantillons ;
- Utilisation de tableur, de formulaire de saisie et/ou de base de données.
- Appétence pour le travail de terrain ;
- Capacité à travailler dans un milieu difficile (chaleur, vent, froid, moustiques) ;
- Permis de conduire B en cours de validité ;
- Permis Bateau (côtier, fluvial ou hauturier)
- Connaissances des réglementations en matière d'hygiène et de sécurité ;
- Rigueur scientifique ;
- Capacité à travailler en équipe, sens du relationnel ;
- Savoir rendre compte ;
- Capacité d'adaptation ;
- Autonomie / Confiance en soi ;
- Sens de l'organisation.

Ces compétences seraient appréciées :

- Formation en expérimentation animale
- Formation en chirurgie animale (modèle poisson)

Si la personne n'a pas ces compétences, il.elle devra rapidement bénéficier de ces formations.

- Assurer une veille technologique du matériel utilisé
- Appétence pour le bricolage, la mécanique et la conception de nouveaux prototypes
- Pratique de l'anglais

Aspects pratiques

Contrat à durée déterminée à temps plein de 10 mois pouvant être prolongé avec perspective de CDI sous réserve de sécurisation budgétaire.

Temps Plein : organisé sur 36h40 hebdomadaires moyennant 32 jours de congés annuels

Période d'Essai : 1 mois

Rémunération : Groupe E selon la convention collective ECLAT, soit 2 300 € à 2 500 € brut mensuel, selon expérience professionnelle.

Lieu de travail : Tour du Valat, Le Sambuc, 13200 Arles, France.

Date de début : prise de poste le 2 Mars 2026

Avantages :

- Mutuelle collective avec bon niveau de couverture prise en charge à 50% par l'employeur
- Prise en charge de l'abonnement transports en commun (et vélo) à hauteur de 50%. Navette mise à disposition pour le trajet Le Sambuc-Tour du Valat
- Repas fait maison (en privilégiant les ingrédients bio et locaux) à la cantine, pris en charge à 70% par l'employeur (3€55 pour référence à charge du salarié sur 2025)
- Contrat de retraite supplémentaire prise en charge à 100% par l'employeur à partir du 7^{ème} mois d'ancienneté
- Cadre de travail unique au cœur de la Camargue

Comment postuler :

Envoi des candidatures par courriel à Anne CLAUZEL :

« recrutement@tourduvalat.org »

(Référence à indiquer : «TdV 2026 Technicien.ne Ichtyologie *Nom candidat*»)

Avant le 31 janvier 2026, comportant :

- Une lettre de motivation
- Un curriculum vitae
- Deux contacts de référents

Les candidat.e.s présélectionné.e.s seront convoqué.e.s pour un entretien sur le site de la Tour du Valat.

Cet entretien pourra être précédé d'une pré-sélection téléphonique ou visio.

Pour toute question sur le processus de soumission de candidatures, merci de vous adresser à Anne CLAUZEL : recrutement@tourduvalat.org