

Tiphaine FERMI, Assistante d'étude Natura 2000, Marseilles

Rédaction de documents de gestion d'un site naturel,
Inventaire de la faune et flore du site,
Liste de mesures de gestion de faune et flore qui paraissent en danger,
Grâce à ces mesures de gestion, l'objectif est de mettre en place des contrats pour la préservation,
Beaucoup de sensibilisation des usagers locaux, aux maires des communes, aux agriculteurs...

Travail sur le terrain pour les inventaires (mais pas en majorité du temps de travail (20%))
Beaucoup de CDD car pas assez de financement pour un CDI

Salaire au début : payés en dessous de leurs responsabilités : 1500€ net.
Qualités requises : rien lâcher, y croire tout le temps, pas facile, être passionné et aimer ce que l'on fait, avoir de la patience, avoir des qualités relationnelles...

Les langues sont importantes, tout ce qui est lié à l'opérationnel, formation sur les logiciels de cartographie, logiciels de statistiques...

Cursus : licence, L3 biologie marine. Au départ elle voulait être institutrice.
Echoué au concours donc repartie en MASTER d'écologie continentale. Elle ne voulait pas faire de la recherche mais faire du professionnel. A part la recherche elle ne voyait rien d'autre en biologie marine. Master 1 Marseilles et Master 2 à Lille, sélection en fin de Master 1 à Marseilles. Donc Master 2 Lille car beaucoup plus de terrain donc plus intéressant selon elle, master en gestion des écosystèmes continentaux et côtiers.
Elle a la double compétence biologie marine et continentale ce qui constitue un atout.

Conseil : commencer les stages en licence et quand on choisit un stage : penser à la suite possible, se renseigner sur la structure (structure dynamique ou pas...)....
Il faut aussi avoir un certain investissement associatif sur des sujets qui nous intéressent en dehors de la fac qui nous permette d'apprendre beaucoup et qui pèse bien dans le CV.

Stages : c'est ce qu'il y a de plus important, c'est ce qui va permettre de se créer un réseau professionnel, indispensable vu la compétitivité.
Elle a commencé les stages en Master dans le suivi des herbivores sauvages des Vosges.
Stage aussi dans une réserve naturelle dans le Pas de Calais

Arnaud Alary, Directeur de RECYCL'EAU

Directeur : Il faut être gestionnaire, manager d'équipe.
3 pôles : Pôle travaux, pôle étude et pôle recherches et développement.

Si on veut mieux se vendre sur le marché du travail et décrocher des CDI il faut être dans les meilleurs, se servir de son bagage scientifique et apprendre les langues qui permettent d'avoir accès à des ressources scientifiques qui sont pas à la portée de tout le monde. Espagnol notamment très important.

Phytoépuration : traitement des eaux en utilisant des végétaux, utilise la biodiversité locale créer les systèmes d'épuration...

Il a créé un système de phytoépuration par exemple pour un village en chine de plus de 150 000 habitants

3780 000 hab au Perou (son plus gros chantier).

Faire des calculs, des essais, vend des pilotes...

Sorti de la fac : 300€.

Salaires en début de projet : 1000€ quand il a créé sa société pendant 2 ans il n'a rien gagné casiment, il remboursait ses notes de frais, déplacements...

Salaires aujourd'hui : 4000€ net.

A fond dans son travail non stop, beaucoup d'heures et de travail.

Qualités : être motivé et le montrer au recruteur (pas seulement pour le salaire), être ouvert, connaître ses forces et ses faiblesses,

Il qualifie son équipe de véritable écosystème : l'équipe se complète de part leurs différentes compétences.

Compétences pour faire de la phytoépuration : biologie végétale, micro-organismes, biologie animale, classification...

Il privilégie les universitaires pour recruter.

Cursus : licence d'écologie, L3 écologie des écosystèmes aquatiques perturbés à Marseille, Master EGB et Master 2 Pro en valorisation de la biodiversité et des bioressources.

Jusqu'à la L3 il voulait plutôt être biologiste. Ensuite il a trouvé le master de ses rêves, a commencé à préparer son projet et sa société.

Conseils : savoir si on va plutôt dans le public ou le privé, deux styles de vie différents. Les objectifs et les salaires seront différents.

Se constituer un réseau.

Stage dans des collectivités locales en L1, stage en entreprise en L2.

Jerome Legrand, Agent technique de l'ENV, Brigade Cities-capture, ONCFS, Chambord

Travaille dans des établissements publics du ministère de l'environnement,

Travaille dans une brigade spécialisée (cities-capture),

Cities : convention de Washington qui régule les espèces menacées d'extinction par leur commerce.

Capture : capture d'espèces sauvage.

Policier au niveau de la cities, il mène des enquêtes avec les douanes, la gendarmerie (contrôles routiers, dans les ports, aéroports...) pour détecter toute forme de trafic comme le trafic d'ivoire ou cornes de rhinocéros...

Sa journée : beaucoup d'enquêtes derrière un ordinateur, faire des recherches (empreintes digitales, profils facebook, plaques d'immatriculation...)...

Autre partie du travail : capture d'animaux sauvages (simple colets à utilisation de produits anesthésiques).

Grosse contrainte du métier : une semaine sur deux en déplacement en France.

Formation : DESS + 6-7 ans de CDD

Salaires : 2000-2100€ net par mois (une partie = smic et l'autre partie = primes).

Thème commun dans la capture d'animaux : Sécurité public, accidents sur les routes à cause d'animaux qui traversent...

Espèces capturées : loups, ours, lynx pour études... pour poser de colliers émetteurs, anesthésies...

Compétences et qualités :

Les langues, être solidaire et à l'écoute des autres, avoir l'esprit d'équipe, avoir un bon cursus universitaire, avoir des bonnes connaissances en droit dans le domaine dans lequel on s'engage.

Essayer d'avoir un coup d'avance, savoir où on va et éviter de se retrouver au pied du mur sans solutions.

Cursus : 1 semaine de BTS (il trouvait ça nul), reparti en fac de biologie, DUD de SVT, licence BO, Maîtrise dans la même lignée puis sélection pr les DEA , DESS. A Marseille il n'y avait qu'un DEA. Il s'est donc ré-inscrit dans une autre maîtrise et a ensuite fait un stage en laboratoire ce qui lui a permis de décrocher une place en DESS l'année suivante à Angers.