

RESPONSABLE SCIENTIFIQUE





TRAVAIL

INTÉRIEUR EXTÉRIEUR



RISQUE



FAIBLE

NIVEAU D'ÉTUDES

- CAP / BEP
- BAC
- BTS / DUT (bac +2)
- Licence (bac +3)
- Master (bac +5)
- Doctorat (bac +8)
- Pas de diplôme requis



GRANDES MISSIONS

- ▷ Créer des projets scientifiques. Par exemple, mise en place du programme pêche, pour connaître les habitudes de pêche des habitants du Lawa et comment ils se projettent dans le futur.
- ▷ Échanger avec les scientifiques, associations et organismes de recherche sur les projets scientifiques pouvant concerner le Parc amazonien.
- ▷ Organiser les programmes scientifiques au Parc amazonien, en lien avec les techniciens écologie dans les antennes.
- ▷ Animer le Conseil scientifique ; c'est un groupe de scientifiques qui décident de ce qu'il faut mettre en place comme projets et qui conseillent le directeur et le président du Parc. Ils ont un regard critique sur les activités du Parc.
- ▷ Faire en sorte que les résultats des programmes scientifiques sont bien restitués aux habitants du territoire du Parc.

MON MÉTIER CONSISTE À...

Coordonner l'activité scientifique du Parc en lien avec les collègues, le Conseil scientifique et la communauté scientifique (chercheurs, scientifiques ou naturalistes comme les herpétologues ou les entomologistes). Mon métier consiste également à rechercher de l'argent pour financer cette activité. Faire de la science permet au Parc de mieux connaître le territoire et ses habitants.

AU BUREAU...

J'organise les projets et les missions qui vont se dérouler sur le terrain. Pour ça, il faut rencontrer des scientifiques, des partenaires prêts à financer les missions, en passant des coups de fil ou en envoyant des e-mails. Je passe également beaucoup de temps en réunion, à la fois avec des scientifiques, des associations et mes collègues.

SUR LE TERRAIN...

Je vais en délégation voir mes collègues dans les différents bureaux du Parc pour organiser nos activités communes, échanger. Je vais également dans les villages pour préparer des missions et demander aux habitants s'ils sont d'accord pour que des scientifiques viennent travailler à côté de chez eux ou avec eux.

Aller sur le terrain, c'est aussi partir en mission lointaine parfois à 2 jours de pirogue de toute habitation ou en hélicoptère, pour étudier la nature. Sur place, j'appuie les scientifiques soit à la collecte d'échantillons (plantes, poissons...) ou sur la logistique.

Après les missions, une fois que les résultats sont trouvés, il m'arrive de retourner dans les villages pour expliquer les résultats aux habitants en me faisant aider par les collègues locaux qui traduisent et qui m'aident à rendre le langage scientifique plus compréhensible par les habitants.

JE TRAVAILLE AVEC...

Bien que je sois souvent seule devant mon ordinateur, mon travail ne peut se réaliser que s'il est effectué en équipe. Chacun a ses missions : le cartographe prépare les cartes des sentiers sur lesquels auront lieu les missions, les layonneurs ouvrent les sentiers, les piroguiers nous amènent dans les lieux qu'ils connaissent pour les missions. Enfin, les techniciens écologie sont nos courroies de transmission. Par ailleurs, au Parc je fais partie d'un service qui travaille à la protection des patrimoines naturels et culturels.