





### TRAVAIL

INTÉRIEUR EXTÉRIEUR







### RISQUE



MOYEN

**FLFVF** 

## NIVEAU D'ÉTUDES

- ☐ CAP / BEP
- $\Box$  BAC
- **☑ BTS / DUT** (bac +2)
- ☐ **Licence** (bac +3)
- Master (bac +5)
- Doctorat (bac +8)
- ☐ Pas de diplôme requis



# GRANDES MISSIONS

- Réaliser des inventaires naturalistes et accompagner des missions scientifiques.
- > Travailler avec les habitants et des enquêteurs originaires des villages sur les pratiques en relation avec la nature, comme la chasse, la pêche et la cueillette.
- Réaliser des programmes scientifiques : comptage des oiseaux et de la grande faune.
- > Assurer un suivi d'espèces protégées (hérons agami, loutres, tapirs).
- > Participer au Conseil scientifique du Parc amazonien, qui réunit des scientifiques de renom. Cette instance valide la mise en place d'études scientifiques sur le territoire concerné par le Parc.

# MON MÉTIER (ONSISTE À...

Organiser, assister et faciliter les missions scientifiques sur le terrain. Ces missions d'inventaires biologiques, d'écologie, visent à promouvoir la connaissance de la biodiversité et du fonctionnement des écosystèmes. Je récolte aussi toute sorte de données sur le terrain afin de les transmettre aux personnes compétentes (ingénieur ou décideurs).

# AV BUREAU...

Je prépare le travail de terrain que je vais faire. De retour du terrain, je fais le bilan de toutes les données récoltées et de la manière dont la mission s'est déroulée. J'ntègre les données, je fais des cartes, j'écris des rapports, des articles, etc.

# SUR LE TERRAIN...

Les études sont très diverses. Sur le terrain, nous pouvons mettre en œuvre des programmes scientifiques, faire des inventaires naturalistes, réaliser un suivi d'espèces protégées... On travaille aussi avec les habitants sur les ressources naturelles.

# JE TRAVAILLE AVE(...

Mes collègues garde-moniteurs, moniteurs-forestiers ainsi que les piroguiers-layonneurs-charpentiers. On fait aussi participer les habitants à des programmes scientifiques.