

1 Vidéo

2 Accès au métier



Zoologiste

3 Conditions de travail

4 salaire

5 Compétences attendues

1 vidéo

Jade, 11 ans, rêve de devenir soigneuse dans un zoo. Elle va rencontrer Delphine, soigneuse depuis plusieurs années dans un zoo.



Cliquez sur les photos pour visionner la vidéo.

RETOUR

2 Accès au métier

**Un niveau très élevé,
La licence accessible en trois ans d'études
après le bac surtout scientifique : licence
biologie, sport, santé mention biologie des
organismes (Saint-Étienne), licence sciences
et technologies mention sciences du vivant
spécialité biologie des organismes (Talence),
licence organismes et biosphère mention
biologie des organismes, des populations et
des écosystèmes (Toulouse).**

**Le master recherche ou le master
professionnel en deux ans (M1 et M2),
accessible après une licence d'un domaine
proche : sciences et technologies mention
biologie spécialité biologie, productions
animales et qualité à Rennes...**



[RETOUR](#)



**Autre voie possible : suivre un cursus
en école d'ingénieurs spécialisée en
biologie, biochimie, biotechnologies,
océanologie, agronomie, puis préparer
un doctorat. On peut aussi opter pour
un cursus en école vétérinaire,
éventuellement complété par une
formation universitaire.**

**Les chercheurs en zoologie des
laboratoires publics sont des
fonctionnaires. Ils ont le titre
d'ingénieur de recherche ou de chargé
de recherche (au CNRS, par exemple).
Le recrutement s'effectue sur concours
à très haut niveau.**

3 Conditions de travail

**Du terrain au labo,
Homme ou femme de terrain autant que de laboratoire,
le zoologiste effectue de nombreux déplacements.
L'observation des animaux dans leur milieu naturel
nécessite de passer de longues heures à l'extérieur et
d'affronter des conditions climatiques parfois difficiles
(pluie, grand froid, chaleur tropicale...).**

**Un aspect très technique,
Un enseignant qui mène parallèlement des activités de
recherche a cependant une activité plus sédentaire.
L'aspect technique revêt aussi de l'importance dans ce
métier. Les zoologistes doivent maîtriser un matériel
assez sophistiqué (microscopes électroniques,
logiciels...), ainsi que certains outils mis au point en
biologie et biochimie moléculaire.**



[RETOUR](#)



**De fréquentes collaborations,
Les zoologistes collaborent
étroitement avec les autres
chercheurs, les vétérinaires,
les botanistes et les
associations spécialisées.
Chercheurs ou enseignants-
chercheurs, les zoologistes
travaillent pour quelques
grands organismes de
recherche, des instituts
spécialisés en environnement
ou en protection des espèces,
parfois au sein des parcs
naturels.**

4 salaire

**Salaire du
débutant
Variable selon
l'employeur.**



r

**Pour un chargé
de recherche
au CNRS :
entre 2 000 et 3
600 euros brut.**

RETOUR

5 Compétences attendues

Beaucoup de patience,
La patience et le sens aigu de l'observation arrivent en tête des qualités requises. Dans ce métier, il faut se préparer à patienter durant de longues heures pour obtenir la bonne photo et saisir, sur le vif, un comportement ou une habitude chez l'espèce étudiée.

Une grande rigueur,
Comme tout chercheur, le zoologiste doit faire preuve d'une grande rigueur dans le traitement des données, d'un excellent esprit d'analyse et de synthèse et d'aptitudes à la rédaction pour ses rapports et ses articles. La plupart des articles scientifiques étant rédigés en anglais, la pratique de cette langue s'avère indispensable.



De la pédagogie,
Ce professionnel doit posséder le goût du travail en équipe. Du talent pour la médiation scientifique et la pédagogie sont également requis, car de nombreux chercheurs sont amenés à rendre compte de leurs recherches auprès du grand public ou à participer à la formation des étudiants et doctorants. Enfin, ils doivent avoir des capacités pour administrer et gérer leurs projets de recherche.

[RETOUR](#)