



# Objectif Sciences International

**25** лет  
YEARS 1992  
ANS 2017

**Objectif Sciences International**, ONG d'éducation aux sciences ayant le statut consultatif auprès de l'ONU (ECOSOC), recrute un ou plusieurs

## Éducateur-trice scientifique naturaliste

### Objectif Sciences International

Notre ONG organise des activités d'éducation aux sciences et de recherche scientifique en faveur de la résolution de problèmes de Développement Durable (eau, alimentation, énergie, biodiversité, climat...). Elle réunit des volontaires de tout âge qui viennent apprendre les techniques de ces disciplines scientifiques par leur mise en pratique dans le cadre de Séjours de Recherche Participative (Classes de Découvertes, Séjours de Vacances Scientifiques...). Ces actions de formation à la Recherche par la pratique de la Recherche se déroulent sous la forme de séjours organisés pour les élèves des établissements scolaires, sous la forme de séjours de vacances pour enfants ou adolescents, ou encore sous la forme de voyages solidaires pour les participants adultes ou universitaires, d'entreprises ou d'organismes publics.

Cette offre de stage s'inscrit dans le programme Biodiversita d'Objectif Sciences International, programme visant à mettre au point des méthodes et des techniques permettant au grand public de s'investir dans l'inventaire et le suivi de la biodiversité. Dans ce cadre, le programme Biodiversita mène plusieurs projets appliqués dans différents pays (France, Suisse, Monténégro...) : inventaires ponctuels et de long terme, suivi de l'évolution de la biodiversité en montagne, suivi de populations de grands prédateurs...

### Type de postes à pourvoir

Les postes d'éducateurs scientifiques peuvent soit prendre la forme de missions en CDD, soit celle de stage rémunéré (sous certaines conditions, nous contacter). Dans tous les cas, l'évolution vers un emploi d'Éducateur Scientifique Professionnel est possible et même souhaitée.

### Description du poste

Sous la responsabilité du responsable du programme, vous participerez à l'encadrement de camps scientifiques sur des thématiques naturalistes (entomologie, botanique, grands prédateurs notamment). Vous participerez à l'élaboration du projet pédagogique, à la conception d'outils d'animation, à l'organisation du séjour sur le terrain et à l'encadrement des participants enfants et/ou adultes.

Dans le cadre d'un stage longue durée, vous aurez également à concevoir et mettre en œuvre un projet de développement de l'activité du programme, que ce soit sur les aspects scientifiques et/ou pédagogiques. Le détail du stage sera alors mis au point conjointement avec le responsable du programme en fonction des compétences propres du candidat, de son projet professionnel et des besoins du programme. Le stage pourra ainsi couvrir une ou plusieurs des missions suivantes :

- Mission **grand prédateurs** : mise au point et développement de projets sur le Lynx, l'Ours et le Loup (Alpes Suisse, Mercantour, Pyrénées, Monténégro)
- Mission **invertébrés** : analyse et identification d'échantillons, création d'outils, suivi des projets en entomologie (Alpes Suisse, Provence), lancement de nouveau projet (Tunisie)
- Mission **montagne** : développement des projets « sports de montagne et biodiversité » (Alpes Suisse)
- Mission **outils pédagogiques** : création et/ou finalisation d'outils pédagogique sur la biodiversité
- Mission **SIG** : développement de SIG en relation avec nos sites d'études (Provence, Pyrénées, Alpes)

## Vos missions

En fonction du projet, les missions pourront inclure :

- Préparation et organisation des missions de terrain
- Inventaires de biodiversité et autres études de terrain
- Organisation et encadrement des actions de sciences citoyennes
- Traitement, analyse et identification des échantillons
- Traitement et analyse des données, réalisation d'un SIG
- Conception d'outils pédagogiques et d'outils d'aide à l'identification
- Rédaction de publications
- Participation à des actions de communication autour du programme

## Profil

Étudiant(e) ou diplômé(e) niveau universitaire (licence minimum) en écologie, sciences de la biodiversité, biologie de la conservation, entomologie, botanique, mammalogie, herpétologie, ornithologie...

- Fortes compétences naturalistes de terrain (prospection, identification, inventaire...)
- Fort intérêt pour l'éducation, la vulgarisation scientifique et les sciences citoyennes. Une expérience et/ou un diplôme en animation serait très fortement appréciée
- Capacités d'adaptation et de mobilité importantes. Autonomie et prise d'initiative
- Parfaite maîtrise du français et/ou de l'anglais. D'autres compétences linguistiques seraient un plus
- Bonnes capacités d'analyse, de rédaction et de communication
- Motivation pour le travail en équipe

## Conditions

Le détail des conditions dépendra du type de poste, du profil du candidat et, le cas échéant, du projet de stage élaboré conjointement.

**Localisation** : Les postes d'éducateur scientifique concernent principalement en 2017 des missions dans les Alpes Suisses, en Provence et dans les Pyrénées. Des missions dans d'autres pays sont envisageables dès 2018.

**Rémunération** : Rémunération des CDD selon une grille interne dépendant des diplômes et de l'expérience du candidat.

## Pour postuler

Pour candidater, merci de respecter la procédure suivante :

- **Etape 1** : téléchargez le document d'auto-évaluation naturaliste disponible à l'adresse suivante : <http://osi-biodiversita.org/Auto-evaluation-naturaliste.html>
- **Etape 2** : envoyez ce document rempli, accompagné de votre CV et d'une lettre de motivation à Sylvain Allombert, responsable du programme Biodiversita, à l'adresse suivante : [direction \(at\) osi-biodiversita.org](mailto:direction@osi-biodiversita.org)
- **Etape 3** : postulez en ligne à l'adresse suivante : <http://www.educateur-scientifique.com/Proposer-votre-candidature.html>