

# Mobiliser le territoire et ses habitants au regard du changement climatique



Date de publication de l'offre

19/12/2025 - 31/01/2026

Type d'emploi

Stage

Catégorie de métier

Gestion des espaces naturels

Nom de l'organisme

Parc naturel régional des Caps et Marais d'Opale

Mission

## **Vos missions**

Votre mission consistera à structurer et mettre en œuvre la démarche de sensibilisation du grand public, en travaillant directement avec les habitants, les élus, les associations et les artistes du territoire. Vous contribuerez également à la communication autour du projet, afin de valoriser les actions menées et de renforcer la mobilisation locale.

## **Développement du stage :**

- Proposer une stratégie de déploiement des 40 boîtes climatiques (supports d'animation pour aller à la rencontre du public, prenant la forme de nichoirs à Chouette chevêche) : choix des lieux et partenaires, distribution, communication locale, recueil et analyse des témoignages ;
- Contribuer à l'organisation, au suivi et à la valorisation de la résidence d'artiste (fin octobre 2026) ;
- Proposer une programmation de conférences scientifiques avec interventions « d'experts » pour les quatre années du projet (2026, 2027, 2028, 2029) et participer à leur communication ;
- Appuyer les chargées de mission dans le processus de concertation mis en œuvre auprès des partenaires techniques et élus (participation aux ateliers, synthèses, supports de communication si nécessaire) ;
- Appuyer les membres de l'équipe lors des manifestations publiques (JMZH, JME, Anniversaire de la Réserve de biosphère, Journée mondiale des RB...), notamment pour la médiation, la préparation des supports et la communication autour des événements.

## **Livrables :**

Le stage nécessitera un rendu du mémoire de stage fournissant une proposition de démarche de sensibilisation des habitants encourageant la projection vers l'avenir et leur engagement en faveur des transitions.

Comptes rendus après chaque événement auxquels le stagiaire aura participé (photos, effectifs, ...).

Evaluation de l'impact des actions mises en place dans le cadre du LIFE Biospher'Adapt, notamment la résidence d'artiste et le déploiement des boîtes climatiques.

Profil

### **Compétences et centres d'intérêt attendus**

- Master 2 profil environnement, transition territoriale, coopération, sciences politiques, communication, sciences de l'éducation et de la formation
- Intérêt pour le travail territorial, les démarches participatives et le travail d'équipe
- Intérêt pour l'environnement et la transition écologique
- Connaissances sur le territoire et sur la reconnaissance de Réserve de biosphère Unesco appréciées
- Autonomie, rigueur, esprit d'initiative et force de proposition
- Sens du relationnel et de l'écoute
- Créativité

Informations complémentaires

### **Statuts et conditions particulières**

Stage de 6 mois

> Durée hebdomadaire du travail : 35 heures

> Indemnisation des stagiaires Le taux horaire de la gratification est égal au minimum à 4,50 € par heure de stage, correspondant à 15 % du plafond horaire de la sécurité sociale. Le taux horaire est susceptible d'être modifié au 1er janvier 2026.

> Tickets restaurant

> Aide à la duplication du mémoire final

Posséder le permis B

Mise à disposition d'un véhicule de service.

Travail possible le week-end et en soirée.

### **Lieu de travail**

Maison du parc naturel des caps et marais d'opale

*36 avenue du Maréchal Joffre, 62500 Saint-Martin-lez-Tatinghem*

### **Date de prise de fonction**

Mars - Avril 2026

### **Informations sur les conditions d'emploi**

rh@parc-opale.fr

03 21 87 90 94

**Informations sur le contenu du stage**

Laure Idczak, chargée de mission Life Biospher'Adapt

lidczak@parc-opale.fr

06 28 11 14 62

Coordonnées pour postuler

Les candidatures (CV + lettre de motivation) sont **à adresser avant le 31 janvier 2026.**

Par mail :

Madame la Présidente

Parc naturel régional des Caps et Marais d'Opale

BP 22, 62142 Le Wast

rh@parc-opale.fr

Indiquer « Stage – Réserve de biosphère Unesco – Mobiliser le territoire et ses habitants au regard du changement climatique »