



OFFRE DE STAGE

Observatoire Régional de la Forêt et du Bois – Risque incendie

1. Contexte

L'association des Communes forestières Provence-Alpes-Côte d'Azur (statut associatif de 15 salariés) représente, conseille et accompagne les élus sur l'ensemble des questions liées à la forêt, à sa gestion et ses activités induites.

Les Communes forestières, en partenariat avec la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur, la Direction Régionale de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt (DRAAF) et Fibois Sud, animent l'Observatoire régional de la forêt et du bois (www.ofme.org). Depuis sa création en 2001, l'Observatoire œuvre à « collecter, synthétiser et diffuser l'information, pour une meilleure connaissance de la forêt, nécessaire à la politique forestière ». Il a pour mission de faciliter l'accès à l'information, proposer un lieu de concertation et fournir des moyens d'analyse et de prospective.

Le changement climatique et l'augmentation du risque incendie ont poussé les pouvoirs publics à établir un cadre réglementaire. En vigueur depuis 1985, les Obligations Légales de Débroussaillage (OLD) visent à garantir la sécurité des personnes et des biens tout en prévenant les incendies. La fragmentation de l'habitat en région, associée à un risque élevé d'incendie et à une surface forestière étendue, souligne l'importance de l'application de ces obligations. Cependant, il est souvent difficile pour les collectivités et les propriétaires d'identifier clairement les espaces soumis à cette réglementation. Dans ce contexte, il apparaît essentiel, dans le cadre de l'observatoire, de mener une étude sur la cartographie des OLD à l'échelle régionale à travers la création d'un groupe de travail. Cette initiative vise à accompagner les collectivités dans la mise en œuvre de cette réglementation.

2. Missions

Le (la) stagiaire devra contribuer, sous la responsabilité de la Direction des Communes forestières, du géomaticien et en lien avec l'ensemble de l'équipe, aux actions suivantes :

Appui à l'animation d'un groupe de travail sur les OLD

- Identification des partenaires contributeurs et des besoins
- Création et animation d'un comité thématique
- Mise en place d'une feuille de route visant à définir le contenu, les partenaires, les données à mobiliser
- Récolte et harmonisation des données
- Création d'une base de données régionale
- Création d'un outil de cartographie des OLD

- Création d'un contenu de communication à destination des partenaires de l'Observatoire régional de la forêt et du bois

Appui à la refonte du site internet et de la cartotheque de l'Observatoire

- Suivi et appui à la structuration et au contenu graphique du site internet
- Création du contenu thématique du site internet
- Appui à la mise à jour de la cartotheque interactive

Le stagiaire pourra apporter un **appui ponctuel à la production de cartographies et de données statistiques** pour les diverses formations dispensées par les Communes forestières, ou pour répondre à des demandes de partenaires, de communes ou intercommunalité encadrées par un acte d'engagement.

3. Profil recherché

- Bac 3/4/5, formation géomatique, aménagement du territoire ;
- Maîtrise des systèmes d'information géographique : QGIS ;
- Maîtrise des outils informatiques et bureautiques classiques ;
- Maîtrise/Connaissance des logiciels de bases de données : PostgreSQL/postgis ;
- Connaissance des logiciels de dessin/mise en page : Illustrator ; InDesign ;
- Capacité de travail en équipe, rigueur, autonomie, esprit de synthèse ;
- La connaissance du domaine forestier et/ou du fonctionnement des collectivités locales serait un plus.

4. Conditions

- Durée : Stage de 4 mois minimum
- Lieu de travail : GARDANNE (13)
- Date de début : à partir d'avril 2025
- Indemnisation : selon barème légal en vigueur pour l'indemnisation des stagiaires.

Dossier de candidature :

Lettre de motivation à l'attention de « Monsieur le Directeur de l'Union Régionale des Communes forestières PACA » + CV à adresser uniquement par mail

theo.izard@communesforestieres.org

avant le 17/02/2025