

## **APPEL A CANDIDATURE STAGE N°03**

### **1. Thème**

Écologie et estimation de l'abondance de la lame sauvage (*Scleria levis*) dans les concessions forestières de PALLISCO.

### **2. Objectif général**

Caractériser l'écologie de la lame sauvage (*Scleria levis*) et estimer son abondance spatiale et temporelle dans nos concessions forestières afin de mieux comprendre les facteurs influençant son développement.

### **3. Profil du/de la candidat(e)**

- **Niveau d'étude** : Master académique en cours ou Master professionnel ;
- **Formation** : en foresterie, gestion des ressources naturelles, biologie des organismes végétaux, systématique et écologie végétale ou tout autre domaine équivalent ;
- **Compétences techniques** : Connaissances en botanique, en écologie, biologie végétale, inventaire floristique, analyse des paramètres floristiques et utilisation des outils bureautiques (Excel) ;
- **Qualités personnelles** : être autonome, rigoureux (se) et avoir une bonne capacité d'analyse, travailler en équipe et sous pression, savoir prendre des initiatives, être flexible et avoir une grande capacité d'adaptation, respecter les principes d'éthique professionnelle.

### **4. Durée et lieu de stage**

- Lieu : Site industriel PALLISCO-CIFM Mindourou ;
- Durée : 6 mois.

### **5. Modalités de candidature**

Pour postuler, veuillez télécharger le guide de stage et les documents en annexe sur le site de PALLISCO et suivez la procédure ([www.pallisco-cifm.com](http://www.pallisco-cifm.com)).

### **6. Contact pour plus d'informations en lien avec la thématique**

Envoyez un message à la Chargée du volet Recherche Scientifique et Reboisement ([sylviculture@pallisco-cifm.com](mailto:sylviculture@pallisco-cifm.com)) en mettant l'Assistante technique du Directeur de site en copie ([astech-site@pallisco-cifm.com](mailto:astech-site@pallisco-cifm.com)).