

Gembloux, le 14 octobre 2021

Engagement d'un ingénieur de recherche pour appuyer les recherches de l'équipe de gestion des ressources forestières

L'axe de Gestion des Ressources Forestières de l'Université de Liège – Gembloux Agro-Bio Tech recrute un ingénieur forestier pour appuyer ses recherches dans le cadre du plan quinquennal de recherches et vulgarisation forestières.

Description du poste :

Le candidat sera amené à s'intégrer dans l'équipe de recherche pour collaborer à l'un des sujets suivants, qui sont déjà en cours :

- ✓ L'aptitude du bouleau dans les stations de Wallonie : une étude comprenant la récolte de données sur le terrain, la finalisation de la modélisation de la croissance en hauteur (validation des courbes de site index) et l'analyse de la relation station vs productivité ;
- ✓ Le développement de catalogues de stations (Wallonie) : phase de validation avec les forestiers de terrain et finalisation de la rédaction des catalogues ;
- ✓ La rédaction d'une synthèse sur les résultats des dispositifs de détournement de l'équipe de recherche et de forêt.nature (avec participation aux mesures) ;
- ✓ La mise au point de la méthodologie de l'inventaire forestier luxembourgeois.

Profil

- ✓ Diplôme de bioingénieur en gestion des forêts et des espaces naturels ;
- ✓ Curiosité scientifique ;
- ✓ Autonomie et une bonne capacité à travailler en équipe.

Les activités se dérouleront au sein de l'équipe de recherche de ForestIsLife, sur le site de Gembloux Agro-Bio Tech mais aussi en forêt dans toute la Wallonie ; ce qui nécessite de disposer d'un véhicule.

Date d'engagement : au 1^{er} novembre 2021

Durée : jusqu'au 30 juin 2022 avec possibilité de prolongation en fonction des financements et de l'évolution des projets.

Salaires : selon l'ancienneté et les barèmes en vigueur pour le niveau de diplôme

Les candidatures (CV et lettre de motivation) sont à envoyer par courrier électronique à Hugues Claessens (hugues.claessens@uliege.be)

Pour tout renseignement complémentaire, contacter Hugues Claessens

