

Offre d'emploi assistant ingénieur Analyses sol – plante

Dans le cadre de l'infrastructure ICOS¹, l'UMR ISPA recherche un.e assistant.e ingénieur.e (AI) en environnement sols-plantes pour l'assister dans le processus de labellisation de stations Ecosystèmes du réseau ICOS Europe pour une mission de 6 à 8 mois rémunérée avec un salaire brut mensuel de 1733 à 2200 € suivant qualification et à compter du 1er Mars 2018 (délai possible). L'AI aura pour mission d'assister à distance (hotline par téléphone et emails) les équipes de stations « Ecosystèmes » du réseau pour la mise en œuvre des protocoles d'échantillonnage, prélèvements et traitement d'échantillons foliaires et d'échantillons de sols et de veiller à leur acheminement normal.

Elle ou il devra avoir une formation initiale niveau minimum de BTS, BAC+2 en agronomie, écologie ou environnement et connaître les bases statistiques des méthodes d'échantillonnage ainsi que posséder des notions en analyses chimiques foliaires et des sols. L'anglais lu et écrit est absolument indispensable. La mission sera basée à l'INRA de Bordeaux ou pourra être délocalisée à Orléans.

Renseignements additionnels :

Denis Loustau

ICOS France.

denis.loustau@inra.fr

06 78 19 73 99

¹www.icos-france.fr, <https://icos-eco.fr/>, <https://www.icos-ri.eu/>