



Le Syndicat Intercommunal

SICONA Centre

se propose d'embaucher

1 Scientifique-universitaire (m/f/d) avec master ou diplôme en sciences naturelles (biologie, écologie, conservation de la nature et gestion de la biodiversité, protection ou planification du paysage) avec connaissances approfondies en botanique et zoologie.

CDI pour une tâche de 32 heures/semaine, salarié(e) à tâche principalement intellectuelle, groupe d'indemnité A1 (suivant règlement grand-ducal concernant les indemnités des employés communaux)

Missions : Soutien à la coordination de la mise en œuvre du plan d'action pour la préservation de la flore ségétale du Luxembourg. Conception et accompagnement de la mise en œuvre de plans de gestion en vue d'une exploitation de champs. Soutien à la coordination de projets, à l'accompagnement de la conception et à l'élaboration de projets pour les habitats naturels indigènes et espèces floristiques et faunistiques. Inventaires floristiques et faunistiques avec évaluation ultérieure des données et rédaction de rapports scientifiques.

Profil requis : Master ou diplôme en sciences naturelles (biologie, écologie, conservation de la nature et gestion de la biodiversité, protection ou planification du paysage). **Excellentes connaissances des espèces floristiques, notamment de la flore ségétale**, ainsi que des types de végétation des milieux ouverts et **d'espèces animales** (p. ex. insectes, oiseaux des champs), y compris les méthodes d'enregistrement des espèces sur le terrain, avec un focus sur l'écologie des espèces et la gestion de leurs habitats, en lien avec le maintien des populations d'espèces et des habitats cibles, **sont obligatoires**. Une **expérience professionnelle d'au moins trois ans** dans le domaine de la protection de la nature est requise. Une expérience dans la coordination de projets et des partenaires impliqués, ainsi que des connaissances agronomiques et génétiques sont un atout, tout comme une personnalité communicative et bien organisée, dotée d'un sens des responsabilités et capable de mener des projets de façon autonome et flexible.

De plus, des compétences en coopération et conseil, un bon esprit d'équipe, une capacité d'intégration dans un groupe, ainsi que réflexion critique, négociation, travail orienté vers les objectifs et créativité sont requises. De très bonnes connaissances dans l'analyse de données, en SIG, ainsi que dans la rédaction de rapports et de publications scientifiques sont également attendues. Bonnes connaissances orales et écrites des trois langues officielles du pays et de l'anglais.

Les candidatures doivent être présentées jusqu'au 18 février 2026 à 10 heures aux bureaux du

SICONA CENTRE, 12, rue de Capellen, L-8393 OLM

Les documents suivants sont à joindre à la candidature : extrait de l'acte de naissance, curriculum vitae détaillé y inclus la liste des publications (si disponible), copie de la carte d'identité nationale ou du passeport en cours de validité, extrait récent du casier judiciaire, copies des diplômes d'études et des certificats de formation requis, photo récente.

Les candidats devront participer à des tests spécifiques à partir du 24 février 2026 (rdv à convenir).

Informations supplémentaires au tél. 26 30 36-33 (Dr. Simone Schneider)

Le Bureau du SICONA CENTRE,

Michel REILAND, président

Jessie THILL et Luc PAULY, vice-présidents

Gilbert LEIDER et Charles MARGUE, membres