

Responsable Animateur / Animatrice Tiers lieu (H/F)

Localisation

ENSMAC
16 Avenue Pey-Berland
33607 Pessac

Et

Groupe de recherche CyVi
ISM Bâtiment A12 - Université
de Bordeaux
33400 Talence

Employeur

Bordeaux INP
Avenue des Facultés
33 400 Talence
+33 5 56 84 61 00
www.bordeaux-inp.fr

Type de recrutement

Personnels contractuels :
CDD d'un an

Composante : Ecole Nationale Supérieure de Matériaux, d'Agroalimentaire et de Chimie

Date de vacance d'emploi : 01/09/2026

Date limite de candidature : 20/06/2026

Date de prise de poste : 01/09/2026

Cadre emploi

F1B44 – Responsable de médiation scientifique et culturelle (Catégorie A)

Responsable hiérarchique

Isabelle GOSSE
Philippe LOUBET

Télétravail possible

Non

Rémunération

A partir de 27 453 € bruts annuels selon profil et expérience

Vos missions en quelques mots

L'ENSMAC – Bordeaux INP, en lien avec le groupe de recherche CyVi de l'Institut des Sciences Moléculaires (ISM, UMR 5255), développe l'Atelier Durable, un lieu dédié aux transitions environnementales de la recherche, de l'innovation et des projets de développement.

L'Atelier Durable accompagne étudiants, chercheurs, personnels académiques, entreprises et porteurs de projets dans la prise en compte, l'évaluation et la réduction des impacts environnementaux, notamment à travers l'analyse du cycle de vie (ACV), les bilans des émissions de gaz à effet de serre (BEGES) et les démarches d'éco-conception.

Activités

Dans ce contexte, vous animez et développez les activités de l'Atelier Durable, en lien avec l'équipe projet, notamment Isabelle Gosse (directrice de l'ENSMAC) et Philippe Loubet (enseignant-chercheur à l'ENSMAC et membre du groupe CyVi). Vous participez à l'accompagnement de projets innovants, à la sensibilisation et à la formation des publics, ainsi qu'à l'animation de l'Atelier Durable et sa promotion auprès des acteurs académiques et socio-économiques du territoire.

Les fonctions s'articulent autour de 4 tâches principales :

- **Accompagnement de projets étudiants/doctoraux et d'entrepreneuriat**
 - Accompagner les projets étudiants, doctoraux et d'entrepreneuriat intégrant des enjeux environnementaux, notamment les projets innovations des étudiants de l'ENSMAC (chimie, agro-alimentaire)
 - Apporter un appui méthodologique aux projets nécessitant des évaluations environnementales
- **Sensibilisation et formation**
 - Organiser et animer des ateliers de sensibilisation autour des enjeux environnementaux et des transitions (Fresque du climat, Fresque de la biodiversité, Atelier 2 tonnes, jeux sérieux, etc.)
 - Former des étudiants, doctorants, enseignants-chercheurs et partenaires extérieurs à l'ACV, au BEGES et à l'éco-conception
 - Participer à la diffusion des connaissances et à l'acculturation des publics aux enjeux environnementaux
- **Prestations/projets collaboratifs avec des partenaires académiques ou socio-économiques**
 - Participer à / Réaliser des prestations d'ACV pour des partenaires académiques, ex :
 - Comparaison Congélation VS Lyophilisation de cellules (projet ECOLYCE)
 - Evaluation bénéfiques de synthèses biotechnologiques valorisant des co-produits de la vigne (projet SuPRTrYP)
 - Proposer des prestations (ACV, BEGES, ...) aux partenaires académiques ou socio-économiques
- **Animation et développement de l'Atelier durable**
 - Participer à l'animation quotidienne et au développement de l'Atelier Durable, organiser des événements, rencontres et temps d'échange autour des transitions environnementales
 - Développer le réseau de l'atelier durable en établissant des liens avec les partenaires académiques et socio-économiques
 - Contribuer à la communication et à la valorisation des activités du lieu (site web, supports de communication, etc.)
 - Favoriser les échanges entre étudiants, chercheurs, enseignants-chercheurs, entreprises et acteurs du territoire

Profil recherché

Vous êtes titulaire d'un doctorat (génie des procédés, chimie, sciences environnementales, agronomie) avec une expertise dans le domaine des évaluations environnementales et notamment de l'analyse du cycle de vie, et vous avez un goût prononcé pour la science et la recherche, ce qui vous motive à accompagner les solutions de la transition écologique.

Vous avez des compétences pour les outils informatiques associés aux évaluations environnementales ; notamment pour les logiciels d'ACV (par ex. SimaPro, openLCA ou brightway2) et des bases de données d'évaluation environnementale.

Vous possédez une expérience en enseignement dans le domaine des évaluations environnementales et en gestion de projets, avec des aptitudes organisationnelles et une grande autonomie. De plus, vous manifestez un intérêt marqué pour le travail interdisciplinaire.

Travailler à Bordeaux INP, les +

- Entre 47 et 52 jours de congés annuels
- Participation employeur à la complémentaire santé
- Prise en charge à 75% de l'abonnement aux transports en commun
- Forfait "mobilités durables" (vélo, covoiturage) pour le trajet domicile/travail
- Accès au parking du personnel

Éléments de candidatures

Documents à transmettre

- Lettre de motivation et CV détaillé

Les documents sont à déposer **avant le 20/06/2026** sur la plateforme :

<https://gestionrh.bordeaux-inp.fr/recrutement-contractuel/>.

Contacts

Contact RH : Sabrina CORPAS - sabrina.corpas@bordeaux-inp.fr

Contact Métier : Isabelle GOSSE - isabelle.gosse@ensmac.fr

Philippe LOUBET - philippe.loubet@ensmac.fr

Dans le cadre de sa démarche en faveur de l'égalité professionnelle et de la diversité, Bordeaux INP s'engage contre toute forme de discrimination et encourage tous les candidats et toutes les candidates éligibles à transmettre leur candidature.

Qui sommes-nous ?

Bordeaux INP est un Établissement Public à Caractère Scientifique, Culturel et Professionnel (EPSCP), constitué sous la forme d'un grand établissement. Fédérateur des écoles d'ingénieurs en Nouvelle-Aquitaine, il propose une offre de formation scientifique et technique de haut niveau adossée à une recherche d'excellence et à une forte capacité à produire et à transférer l'innovation. Bordeaux INP regroupe 6 écoles d'ingénieurs publiques, une classe préparatoire intégrée « La Prépa des INP » et un incubateur étudiant « INPulse ».

Bordeaux INP, en quelques chiffres

2600
étudiantes et étudiants

254
enseignants et
enseignants-chercheurs

Près de 200
personnels administratifs