

Mons, le 01/07/2026

APPEL AU RECRUTEMENT D'UN.E CANDIDAT.E POUR LA DESIGNATION DANS UNE FONCTION DE  
**TECHNICIEN(NE) EN PRODUCTION ENTOMOLOGIQUE**

**Pouvoir Organisateur :**

La Province de Hainaut

**Coordonnées de l'établissement :**

Haute Ecole Provinciale de Hainaut - Condorcet  
Digue de Cuesmes, 29 – 7000 MONS

**Conditions d'accès à la fonction :**

Etre porteur d'un titre de l'enseignement non-universitaire de type court ou assimilé dans les domaines de l'agronomie ou assimilé (**Bachelier en Agronomie/Biologie**)  
Avoir un casier judiciaire vierge – modèle 2.

**Informations sur la fonction à exercer :**

Catégorie de personnel : Agent provincial non-enseignant [Employé d'administration D6]

Les candidatures doivent comprendre une lettre de motivation, un curriculum vitae détaillé ainsi qu'une copie du diplôme.

Les candidatures doivent être envoyées au plus tard le **16/08/2026 à 23h59**

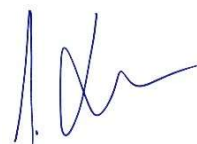
A l'attention de Mathilde Laurent, Céline Dehon et Matthias Gosselin

[mathilde.laurent@condorcet.be](mailto:mathilde.laurent@condorcet.be),

[celine.dehon@condorcete.be](mailto:celine.dehon@condorcete.be),

[matthias.gosselin@condorcet.be](mailto:matthias.gosselin@condorcet.be),

Axelle Leroy  
Directrice-Présidente



Offre d'emploi  
**TECHNICIEN(NE) EN PRODUCTION ENTOMOLOGIQUE**

### **Préambule**

L'emploi des noms masculins pour les différents termes, titres, grades et fonctions est épiciène en vue d'assurer la lisibilité du texte.

Le candidat introduit un dossier de candidature comportant les éléments permettant de répondre aux critères énoncés dans l'appel et aux objectifs de la fonction. Après examen des candidatures, les candidats répondant aux critères de l'offre seront invités pour un entretien.

La Haute École de la Province de Hainaut – Condorcet recherche un(e) technicien(ne) en production entomologique afin de contribuer à la mise en œuvre de l'élevage de mouche soldat noire sur des substrats non autorisés dans le cadre du projet InSpectrum, les missions comprendront notamment la préparation des substrats d'élevage et la production contrôlée d'échantillons d'insectes dans un cadre expérimental.

### **Description du métier**

Le technicien en production entomologique participe à la mise en œuvre expérimentale de l'élevage d'insectes (principalement larves de mouche soldat noire – BSF) dans un cadre de recherche appliquée. Il est responsable de la préparation des substrats et de la production contrôlée des échantillons entomologiques, en respectant strictement les protocoles expérimentaux, les normes sanitaires et les contraintes réglementaires européennes.

Il assure le suivi des lots d'élevage, la traçabilité des substrats utilisés, le contrôle des conditions environnementales (température, humidité, densité), ainsi que la collecte et la préparation des échantillons destinés aux analyses. Il collabore étroitement avec les équipes scientifiques pour garantir la qualité et la reproductibilité des données.

### **Compétences attendues/compétences clés :**

- Connaissances de base en entomologie appliquée et/ou en production animale
- Maîtrise des techniques d'élevage d'insectes comestibles (idéalement BSF)
- Capacité à préparer et manipuler des substrats organiques complexes (effluents, coproduits)
- Rigueur dans l'application de protocoles expérimentaux et respect des normes sanitaires
- Gestion de la traçabilité des échantillons et enregistrement précis des données

### **Compétences transversales/relationnelles :**

- Sens de l'organisation et autonomie dans la gestion des tâches quotidiennes
- Capacité à travailler en équipe pluridisciplinaire (chercheurs, partenaires industriels)
- Adaptabilité face à des conditions expérimentales variables
- Communication claire des résultats et observations (écrit/oral)
- Respect strict des consignes de biosécurité et de sécurité au travail

## Valeurs :

- Respect des valeurs de la Haute École
- Intégrité scientifique et respect de la traçabilité des données
- Respect des normes éthiques et réglementaires (notamment avec les sous-produits animaux)
- Engagement dans une démarche d'économie circulaire et de durabilité
- Sens des responsabilités vis-à-vis des enjeux sanitaires et environnementaux

## Cadre statutaire de la désignation

### - **Autorité fonctionnelle et hiérarchique :**

Autorité fonctionnelle : Responsable scientifique (laboratoire d'entomologie) ;

Autorité hiérarchique (N+1) : Directrice du Département AgroBioSciences, Arts appliqués et Technologies de la HEPH-Condorcet

### - **Catégories de personnel :**

Personnel provincial non – enseignant D6 (Employé d'administration) – Titre de l'enseignement supérieur non-universitaire de type court ou assimilé dans les domaines de l'agronomie ou assimilé ( **Bachelier en Agronomie/Biologie**)

Ces titres doivent être en lien avec l'emploi considéré.

### - **Barème** – Echelle provinciale Employé d'administration D6

### - **Durée et condition de la désignation** : 6 mois, Contrat à durée déterminée (CDD)

### - **Entrée en fonction souhaitée** : Octobre 2026

### - **Régime de travail** : temps plein (38 heures/semaine)

### - **Résidence administrative et lieu de travail** : HEPH – Condorcet , Département AgroBioSciences, Arts appliqués et Technologies – Laboratoire d'entomologie - Site de la sucrerie (Rue de la sucrerie, 10 à 7800 Ath)

### - **Régime de congé** : Régime de congés propre au statut provincial non-enseignant, basé sur la durée du contrat (congés réglementaires + fermeture éventuelle de l'établissement)

### - **Conditions de rémunération :**

Application du barème du personnel provincial D6 (Employé d'administration)

Valorisation de l'ancienneté selon le statut applicable au personnel provincial non-enseignant.

### - **Divers**

Remboursement de l'abonnement en transports en commun pour les déplacements domicile-lieu de travail.