

Mons, le 21-06-24

APPEL AUX CANDIDAT(S) POUR LA DESIGNATION DANS UNE FONCTION DE  
**Chercheur junior en Eco-Conception**

Employeur :  
La Province de Hainaut  
via le Centre d'étude, de recherche appliquée et de services à la collectivité de la  
HEPH-Condorcet (Régie CERA)

Coordonnées de l'établissement :  
Haute École Provinciale de Hainaut – Condorcet  
Digue de Cuesmes 29 – 7000 MONS

Conditions d'accès à la fonction :  
- Porteur d'un titre de l'enseignement universitaire ou assimilé  
- Avoir un casier judiciaire vierge – modèle 2

Coordonnées des personnes de contact auprès desquelles divers renseignements complémentaires peuvent être obtenus :  
Madame Carole Bayet (Contact technique : porteuse du projet C(3D)réa-Lab) –  
[carole.bayet@condorcet.be](mailto:carole.bayet@condorcet.be)  
Madame Déborah Lanterbecq (Contact administratif : Coordinatrice du Service Recherche) –  
[deborah.lanterbecq@condorcet.be](mailto:deborah.lanterbecq@condorcet.be)

Les candidatures doivent comprendre une lettre de motivation ainsi qu'un curriculum vitae détaillé reprenant tous les titres (diplômes, brevets, certificats...) obtenus, les formations suivies ainsi que l'expérience professionnelle acquise tant au sein de l'enseignement provincial (fonctions exercées, prise en charge de projets, initiatives...) qu'en dehors de ce dernier.

Les candidatures doivent être envoyées au plus tard le :

**23 août 2024 à 23h59**

à : [carole.bayet@condorcet.be](mailto:carole.bayet@condorcet.be) ET [recherche.appliquee@condorcet.be](mailto:recherche.appliquee@condorcet.be)

**Entretiens de sélection prévus le 30 août 2024** (sous réserve).

L'entretien pourra, dans la mesure du possible et sur demande explicite, être organisé en distanciel afin de s'aligner avec les objectifs de développement durable.

## Haute École Provinciale de Hainaut - Condorcet

### Appel à candidats pour le projet de recherche C(3D)réa-Lab

#### Chercheur Junior en Eco-design produits

#### **Préambule**

L'emploi des noms masculins pour les différents termes, titres, grades et fonctions est épicène 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. Ce dossier servira à comparer les titres et mérites des candidats à la fonction.

Après analyse des candidatures, chaque candidat sera convoqué pour un entretien devant une commission de sélection dans le respect des règles provinciales dont la composition est fixée par la Régie CERA Condorcet et dont le rôle est d'éclairer ce dernier quant aux motivations des candidats, à leur approche de la mission et à la façon dont ils envisagent de la remplir.

#### **Profil de fonction**

La fonction concerne un poste de chercheur junior en eco-design dans le cadre du projet «C(3D)réa-Lab», subsidié par un financement de la recherche en Haute École de la Fédération Wallonie Bruxelles.

Le projet est mené par la HEPH-Condorcet et la HEH ; il vise au développement d'un outil d'aide à la décision (Créa-Score) pour optimiser la création d'objets éco-conçus en tenant compte de la dimension du genre et des facteurs socioéconomiques sur un territoire donné.

Le projet C(3D)réa-Lab s'intègre dans le nouveau laboratoire C(3D)réa-Lab. Un laboratoire en recherche action participative (RAP) en Eco-design produits du département des arts appliqués de la HEPH-Condorcet.

#### **Description des tâches**

En collaboration avec les chercheurs de la HEH, le chercheur en économie circulaire, le porteur de projet et l'ensemble de l'équipe projet :

- Réaliser un état des lieux interdisciplinaires de la littérature scientifique sur la problématique
- Identifier les pratiques de terrain et les tendances en matière d'éco-conception (Outils, démarche créatrice)

- Récouter les données grâce aux entretiens semi-directifs auprès des experts
- Évaluer l'état des connaissances de terrain en matière d'Éco-conception
- Analyser les données (recoupement des informations entre l'état de l'art, l'état des lieux et les résultats des entretiens)
- Recueillir des informations sur des objets classiques ou éco-conçus en vue de les acquérir pour constituer une bibliothèque de référence
- Développer un objet aux langages adaptés à l'éco-conception en prenant en compte son cycle de vie
- Chercher les paramètres (environnementaux, sociétaux, économique avec le genre en transversalité) à implémenter dans le Créa score
- Réaliser les tests et améliorations continues du Créa-score en conditions réelles
- Contribuer au suivi administratif du projet (participation à la rédaction des rapports intermédiaires, ...)
- Encadrer / suivre des stagiaires dans les activités du laboratoire

### **Conditions de recevabilité**

- Porteur d'un master en arts plastiques, visuels et de l'espace spécialisé en design industriel ou assimilé
- Avoir un casier judiciaire vierge – modèle 2

### **Compétences transversales**

- Sens du travail en équipe
- Sens de l'organisation
- Autonomie
- Esprit d'initiative
- Curiosité et démarche scientifique

### **Compétences et connaissances liées à la fonction**

- Être titulaire d'un diplôme de Master en arts plastiques, visuels et de l'espace spécialisé en design industriel ou assimilé
- Expérience en éco-conception
- Connaissances/expériences en matière de matériaux
- Excellentes maîtrises du langage écrit et oral, capacités rédactionnelles (français ; anglais est un plus)
- Une expérience en recherche est un plus

### **Formation(s) complémentaire(s) requise(s)**

- Bonne connaissance de l'anglais

- Connaissance et pratique quotidienne des logiciels courants et outils de bureautique (Word, Excel, Powerpoint, Teams, Outlook, ...)
- Connaissance et pratique avancée des logiciels utiles à l'éco-design et la conception de produits

## Cadre statutaire de la désignation

- **Autorité hiérarchique :**

Directeur du Département arts appliqués

- **Autorité fonctionnelle :**

Porteur du projet C(3D)réa-Lab

- **Catégories de personnel :**

Attaché spécifique A1

- **Durée et condition du contrat de travail :**

Contrat à durée déterminée : CDD de 6 mois renouvelable pour la durée du projet

Durée maximale du contrat : 24 mois (durée du projet)

- o **Entrée en fonction :**

Prise de responsabilité à partir du 4/11/2024 dans la mesure du possible

- o **Régime de travail :**

22h48/semaine (6/10èmes)

- o **Régime de congé :**

Régime de congé propre au statut non-enseignant provincial

- o **Conditions de rémunération :**

Barème provincial agent contractuel (selon diplôme): Attaché spécifique A1SP  
Valorisation de l'ancienneté dans une fonction similaire avec un maximum de 10 ans

- o **Lieu de travail :**

Province de Hainaut, – implantation du Département des arts appliqués; et territoire de Charleroi Métropole

- o **Divers :**

Remboursement des frais pour mission sur base de déclarations de créance s'y rapportant, dont les frais de parcours à charge d'un contingent kilométrique préétabli en cas d'utilisation du véhicule personnel.