

## Mons, le 19/11/2025

APPEL AU RECRUTEMENT D'UN.E CANDIDAT.E POUR LA DESIGNATION DANS UNE FONCTION DE **Techno-pédagogue – expert IA– chargé.e de la promotion de la réussite** 

# **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 :

Master en sciences de l'éducation, à finalité technologique + des compétences techniques probantes liées aux technologies numériques innovantes **OU** Master en sciences informatiques + expérience probante en pédagogie et en gestion de projets **OU** Graduat en informatique de gestion avec expérience probante en pédagogie et en gestion de projets **OU** tout autre niveau de qualification et expériences similaires ou en accord avec la fonction proposée.

#### Informations sur la fonction à exercer :

Barème 501 – Personnel enseignant non subventionné

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

Les candidatures doivent être envoyées au plus tard le 30/11/2025 à 23h59 A l'attention de Madame Axelle Leroy et de Madame Mathilde Laurent directricepresidente@condorcet.be , Mathilde.laurent@condorcet.be

Axelle Leroy

Directrice-Présidente



## Offre d'emploi

Techno-pédagogue – expert IA- chargé.e de la promotion de la réussite

### 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.

Après examen des candidatures, les candidats répondant aux critères de l'offre seront invités pour un entretien.

La Haute Ecole de la Province de Hainaut – Condorcet recherche, dans le cadre des missions du Service d'Appui à l'étudiant (SAE), un Techno-pédagogue – expert IA, afin de répondre :

- à l'intensification des usages numériques et plus particulièrement des usages liés à l'intelligence artificielle.
- à l'évolution des pratiques pédagogiques intégrant le numérique et la ludification (e-learning, apprentissages hybrides, podcasting, SPOC, serious games, etc.)
- au besoin constant d'amélioration des pratiques d'aide à la réussite et de l'adaptation aux publics cibles
- au souhait d'intégrer l'institution dans une dynamique d'amélioration constante des pratiques d'innovation

# **Description du métier**

# **Mission**

Appuyer le Service Promotion de la Réussite dans le cadre de ses actions à destination des étudiants de la Haute École provinciale de Hainaut - Condorcet afin de favoriser la transition secondaire-supérieur et de lever les obstacles à la réussite dans le cadre de la production de dispositifs techno-pédagogiques. Il s'agira notamment de déployer un projet de développement de tests de pré-requis à l'entrée en supérieur.

## <u>Finalités</u>

Le présent emploi vise, dans un premier temps, la mise en place d'un projet de grande ampleur autour de la création et de la passation de tests diagnostiques de prérequis à destination des étudiants entrant à la HEPHC. Le chargé de projet sera amené, dans ce cadre, à :

- identifier les besoins et ressources ;
- créer l'espace numérique intégrant la banque de tests (dans un premier temps, en utilisant la plateforme institutionnelle Moodle);
- organiser la création/compilation des tests;
- organiser la passation des tests;



- imaginer et développer le dispositif de feedbacks ;
- toute autre étape utile qui s'intégrerait en cours de développement du projet.

<u>En tant que chargé.e de création de dispositifs techno-pédagogiques destinés à l'aide à la réussite,</u> vous serez amené.e à développer des dispositifs innovants entourant les thématiques de l'aide à la réussite et visant, notamment, l'acquisition de compétences académiques, vocationnelles et de gestion de soi :

- a. Maîtriser les connaissances et assurer une veille littéraire concernant l'aide à la réussite en enseignement supérieur, en particulier ce qui concerne les technologies de l'éducation et les innovations numériques ;
- b. concevoir des dispositifs intégrant l'IA;
- c. concevoir des dispositifs techno-pédagogiques en fonction des demandes et besoins du service ;
- d. intégrer l'innovation numérique dans les projets et le fonctionnement du service ;
- e. proposer de nouvelles thématiques et dispositifs en accord avec les besoins des étudiants et des suggestions de la littérature scientifique ;
- f. animer des interventions pédagogiques à destination des étudiants de la HEPHC;
- g. évaluer les dispositifs mis en place et les faire évoluer.

<u>En tant que soutien à l'équipe</u>, vous serez amené.e à implémenter des outils technologiques pertinents et adaptés aux besoins et demandes exprimées au SPR. En accord avec la recherche en sciences de l'éducation.

- a. envisager les projets de façon globale (étude des besoins, de la faisabilité, mise en place d'actions, communication, réalisation, évaluation) ;
- b. accompagner l'équipe dans les diverses réflexions du service ;
- c. participer aux événements du service et de la Haute École (événements internes, journées d'ateliers, académies de rentrée...).

## Compétences attendues/compétences clés :

- Maîtrise approfondie des nouvelles technologies numériques :
  - o Connaissance approfondie de la plateforme Moodle et de ses fonctionnalités étendues
  - Connaissance approfondie des IA génératives
  - Notions en développement numérique et création de sites web
  - Maîtrise approfondie des logiciels bureautiques classiques et des outils institutionnels (Teams, Onedrive, suite Office, etc.)
- Grande capacité d'auto-formation et de formation
- Pédagogie numérique / digital learning
- Sensibilisation aux facteurs de réussite des étudiants en enseignement supérieur
- Maîtrise de la langue française écrite et orale
  - o Excellente capacité de rédaction et d'expression
  - o Bonnes capacités en vulgarisation de contenus scientifiques
- Capacité à s'exprimer en public / face à de grands groupes
- Capacité à travailler en équipe / collaborer en présentiel et à distance
- Capacité à s'intégrer dans une démarche réflexive
- Expérience technique probante dans les innovations numériques



### Compétences facultatives mais appréciées :

- La maîtrise de Power apps / power automate
- Des notions en montage vidéo

### Compétences transversales/relationnelles :

- Créativité
- Capacité d'écoute et sens de l'empathie
- Curiosité et intérêt pour les projets à portée pédagogique
- Sens de l'organisation / de la priorisation des tâches
- Capacité de remise en question
- Proactivité
- Capacité d'alterner travail en autonomie et collaboration en équipe
- Être à l'écoute
- Faire preuve de flexibilité et d'adaptation

#### Valeurs:

- Respect des valeurs de la Haute École
- Intérêt prononcé pour le soutien aux étudiants dans le respect des valeurs de démocratie et d'ouverture intellectuelle et culturelle est vivement souhaité.

## Cadre statutaire de la désignation

- Autorité fonctionnelle et hiérarchique :

Autorité fonctionnelle : La coordination du service SAE Autorité hiérarchique (N+1) : La direction-présidence

- Catégories de personnel :

Barème 501 (personnel enseignant non subventionné) - Master en sciences de l'éducation, à finalité technologique + des compétences techniques probantes liées aux technologies numériques innovantes **OU** Master en sciences informatiques + expérience probante en pédagogie et en gestion de projets **OU** Graduat en informatique de gestion avec expérience probante en pédagogie et en gestion de projets **OU** tout autre niveau de qualification et expériences similaires ou en accord avec la fonction proposée.

Ces titres doivent être en lien avec l'emploi considéré

- **Durée et condition de la désignation** : Désignation jusqu'au 3 juillet. Renouvelable chaque année académique.

- Entrée en fonction : Janvier 2026

- **Régime de travail** : 36h/semaine



- **Résidence administrative et lieu de travail** : Campus de la Haute École provinciale de Hainaut Condorcet implantation montoise
- Régime de congé : Congés liés au calendrier académique de la HEPH-Condorcet.
- Conditions de rémunération :

Application du barème 501 du personnel enseignant non subventionné.

#### **Divers**

Travail de bureau avec horaire à définir en accord avec l'équipe et la direction Interventions ponctuelles sur les autres implantations de l'établissement en Province de Hainaut (remboursement des frais de déplacements extraordinaires) Équipe soudée et dynamique

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