

**! SOUS RESERVE DE L'APPROBATION DU CONSEIL ACADEMIQUE DU 26 JANVIER 2026 !**

**POSTE ACADEMIQUE TEMPS PARTIEL EN SCIENCES PSYCHOLOGIQUES**  
**(CORRESPONDANT A 1/10 DE TEMPS PLEIN, SOIT UN FORFAIT HORAIRE DE 30H/AN)**  
**FACULTE DE PSYCHOLOGIE, SCIENCES DE L'EDUCATION ET DE LOGOPEDIE**

Référence : 2026/A034

Date limite du dépôt des candidatures : 27/02/2026

Date d'entrée en fonction prévue le : 01/10/2026

## Descriptif du poste

La Faculté des Sciences psychologiques et de l'Éducation ouvre un poste académique à temps partiel (0.10 ETP) pour la dispense du cours de Génétique humaine appliquée à la psychologie (18h), destiné aux étudiant·e·s de bachelier en psychologie (2e année).

Ce cours, donné en co-titulariat avec le cours de Neuroanatomie, vise à fournir les bases biologiques permettant de comprendre la contribution des mécanismes génétiques au développement, au fonctionnement et à la variabilité du comportement humain.

Il s'agit d'un enseignement d'introduction appliquée, assurant le lien entre les acquis du premier bloc (cytologie, neurophysiologie, génétique mendélienne) et les cours ultérieurs de psychologie biologique, différentielle et clinique.

Objectifs pédagogiques et scientifiques :

L'enseignement actuel a pour but de :

- Présenter les principes fondamentaux de la génétique humaine, de la structure de l'ADN à la régulation de l'expression génétique ;
- Aborder les mécanismes de variation génétique et leurs conséquences sur la santé et le comportement ;
- Introduire les processus épigénétiques et les interactions entre gènes, environnement et développement psychologique ;
- Examiner, de manière critique, les applications médicales et sociétales de la génétique, notamment le conseil et le diagnostic génétique, les maladies héréditaires, les cancers et les affections psychiatriques ;
- Sensibiliser aux enjeux éthiques et psychologiques liés à la transmission des informations génétiques.

L'approche privilégie la vulgarisation rigoureuse et la réflexion critique sur les liens entre biologie et psychologie.

Cours repris dans la charge au moment du recrutement :

BIOL-E-2001 – Fondements biologiques II - Partie Génétique 18h

Pour plus de précision : l'organisation de la carrière académique est définie par le Texte Coordonné des dispositions relatives à la carrière du corps scientifique et du corps académique, accessible ici : <https://www.ulb.be/fr/documents-officiels/texte-coordonne> .

## Titre requis

Doctorat à thèse en Sciences psychologiques et de l'éducation, en Sciences biomédicales, en Biologie ou dans un domaine connexe.

## Compétences requises

- Bonne connaissance de la génétique humaine et de la biologie moléculaire.
- Capacité à expliquer des concepts biologiques complexes à un public de psychologie.
- Intérêt marqué pour l'interface entre sciences biologiques et sciences humaines.
- Expérience d'enseignement universitaire souhaitée, idéalement à des groupes importants.
- La maîtrise du français est requise pour enseigner. Une période d'adaptation peut être envisagée si ce niveau n'est pas atteint à l'engagement.
- Si vous ne parlez pas couramment la langue française (niveau C1), une période d'adaptation peut vous être accordée, mais vous devrez être capable d'enseigner en français à la fin de la troisième année suivant votre nomination.

## Intéressé-e ?

Des renseignements complémentaires peuvent être obtenus auprès de Madame la Doyenne (courriel : [doyenne.psyel@ulb.be](mailto:doyenne.psyel@ulb.be) ).

Votre dossier de candidature sera composé d'un Curriculum vitae (*si vous le souhaitez un CV type peut être téléchargé via le site internet : <https://www.ulb.be/fr/documents-officiels/emplois-academiques-et-scientifiques-cv-type>*) et d'un document complété à l'aide du canevas disponible à cette adresse URL (<https://www.ulb.be/fr/documents-officiels/3f-dossier-de-candidature-de-acad-tps-partiel-fh-docx>).

Ce canevas structure votre dossier de candidature en reprenant les éléments suivants :

- une lettre de motivation
- un dossier d'enseignement comprenant un rapport de 7000 signes (ou 4 pages) maximum sur les activités d'enseignement antérieures et un projet d'enseignement pour les 5 premières années du mandat, qui s'intègre de manière cohérente dans la vision de l'entité de rattachement et dans les profils d'enseignements des filières de formation auxquelles le candidat devra contribuer
- les noms et adresses mail de contact de cinq personnes de référence susceptibles d'être contactées par les organes chargés d'évaluer les dossiers, en veillant à l'équilibre des genres. Ces personnes ne peuvent être en conflit d'intérêt en raison de liens familiaux ou affectifs.

Les dossiers incomplets ou les dossiers n'utilisant pas le canevas mis à votre disposition ne seront pas examinés par la commission de sélection.

## Où se rendre pour postuler ?

Cliquez ici : <https://jobs.ulb.be/job-invite/1753/?isInternalUser=true>

Pour tout problème de connexion ou question à propos de notre application, consultez notre FAQ : [e-recrut-mode-d-emploi-candidat-fr-1734942952302-pdf](#)

## Politique d'égalité des chances

La politique de gestion du personnel de l'ULB est axée sur la diversité et l'égalité des chances.

Nous recrutons les candidat-es en fonction de leurs compétences, indépendamment de leur âge, leur genre, leur orientation sexuelle, leur origine, leur nationalité, leurs convictions, leur handicap, etc.

Vous souhaitez bénéficier d'aménagements raisonnables dans le cadre de la procédure de sélection en raison d'un handicap, d'un trouble ou d'une maladie ? N'hésitez pas à prendre contact avec Marie Botty ([marie.botty@ulb.be](mailto:marie.botty@ulb.be)), notre personne de contact en charge des aspects de diversité pour le personnel enseignant et scientifique. Soyez assuré-e de la confidentialité de cette information.

Plus de détails sur les politiques de genre et de diversité sont disponibles sur <https://www.ulb.be/fr/l-ulb-s-engage/diversites>.

Vous trouverez l'ensemble des dispositions relatives aux carrières du corps académique sur notre site à l'adresse <http://www.ulb.ac.be/emploi/academique.html>.