



Plusieurs postes d'enseignant-es-chercheur-es ouverts à l'EPITA en 2024

profils MCF, HDR et PR
site de Paris

Date limite de candidature : 29 avril 2024

L'EPITA (<http://www.epita.fr>) est une école privée d'ingénieurs en informatique avec l'accréditation CTI depuis 2007, évaluée par le Hcéres (dernière vague 2017-2018), et rattachée à l'École Doctorale *EDITE de Paris* (ED 130).

Située historiquement porte d'Italie (Paris) au Kremlin-Bicêtre, l'EPITA recrute en 2024 des enseignant-es-chercheur-es pour son Cycle ingénieur, et ses autres filières de formations, afin d'accompagner la dynamique de développement de l'École à l'échelle nationale, pour son site parisien.

Le profil recherché est de type "*maître-esse de conférence*" dynamique. Il-elle doit avoir déjà une certaine expérience de l'enseignement et de la recherche, ainsi qu'une bonne connaissance de ces deux écosystèmes. En plus de l'enseignement et de la recherche, il-elle participera aussi à la vie de l'École (journées portes-ouvertes, entretiens avec les élèves candidats, etc.).

Enseignement. Le profil attendu est un-e enseignant-e-chercheur-e capable d'enseigner des fondamentaux de l'informatique (dans le tronc commun d'un Cycle ingénieur en informatique), ainsi que des matières spécialisées proches de ses thématiques de recherche (dans les majeures du Cycle ingénieur, en formation par Apprentissage, dans le Mastère international et/ou le Bachelor cybersécurité de l'École). La charge d'enseignement est approximativement celle d'un-e maître-esse de conférences d'université.

Recherche. Nous recrutons des profils pour venir consolider nos équipes et axes de recherche sur les thématiques suivantes pour le site parisien :

- Sécurité des logiciels et des architectures : identification, protection, détection et réaction,
- Système bas-niveau (noyau, assembleur), systèmes d'exploitation, machines virtuelles et informatique en nuage,
- Systèmes embarqués, systèmes temps-réel,
- Science et ingénierie des données, extraction de connaissances,
- Apprentissage automatique, profond, NLP, LLM, et autres sous-domaines de l'IA,
- Traitement d'images, reconnaissance des formes et vision,
- Automates et leurs applications (dont vérification et synthèse),
- Logiciel et performance (dont HPC, GPU).

Le profil de l'enseignant-e-chercheur-e s'inscrira dans l'une de ces trois domaines : mathématiques-informatique, informatique fondamentale ou informatique appliquée, avec [un profil geek et polyvalent très bienvenu](#).

La part "recherche" attendue est d'environ 45 % du temps, comprenant la participation à la vie de la recherche nationale et internationale (relecture d'articles, etc.). La recherche s'effectuera au sein d'une

équipe du Laboratoire de Recherche de l'EPITA (LRE – <https://www.lre.epita.fr/>) et avec des collaborations extérieures jugées opportunes. Un bon dynamisme dans le montage et la participation à des projets collaboratifs et/ou des contrats industriels seront des plus très appréciés.

Pour postuler

Le formulaire pour postuler est ici :

<https://tinyurl.com/FormulaireRecrutementEPITA2024>

La procédure de recrutement est lisible là :

<https://tinyurl.com/ProcRecrutementEPITA2024EC>

Les documents à fournir incluent :

- un curriculum vitæ détaillé, comprenant :
 - une notice de travaux exposant les activités passées de la personne candidate en enseignement et en recherche (les 2 types d'activités doivent être décrits avec le même souci de rigueur et de précision) ;
 - une liste des principales publications ;
- une lettre de motivation ;
- une à trois lettres de recommandation.

Une fois leur candidature retenue, les candidat·es sont fortement encouragé·es à contacter :

- thierry.geraud@epita.fr, Directeur de la Recherche de l'EPITA,
- marc.plantevit@epita.fr, Adjoint en charge de la relation avec la Direction des Études,

afin de préparer leurs projets d'intégration respectivement en recherche et en enseignement en vue de leurs auditions.