



Plusieurs postes d'enseignants/ingénieurs d'étude ouverts à l'EPITA en 2022

Date limite de candidature : 15 juin 2022

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 2022 des enseignants/ingénieurs d'étude pour mener des projets fortement innovants, développer les plates-formes de l'école et accompagner les projets des étudiants du Cycle ingénieur sur ses cinq sites, afin d'accompagner la dynamique de développement de l'École à l'échelle nationale :

- Paris (Kremlin-Bicêtre et Campus Cyber à la Défense),
- Lyon,
- Rennes,
- Strasbourg,
- Toulouse.

Le profil recherché est de type ingénieur R&D, avec une forte spécialisation technique dans son domaine de compétence. Il doit avoir de préférence une certaine expérience de l'enseignement et de l'accompagnement de projets à haut niveau technologique. En plus des activités d'enseignement et d'expertise, il-elle participera aussi à la vie de l'École (journées portes-ouvertes, entretiens avec les élèves candidats, etc.)

Enseignement. Le profil attendu est ingénieur d'étude capable d'accompagner les projets des étudiants du Cycle ingénieur en informatique, des majeures du Cycle ingénieur, en formation par Apprentissage, dans le Mastère international et/ou le Bachelor cybersécurité de l'École, dans leur domaine d'expertise.

Expertise et Recherche. Nous recrutons des profils pour venir soutenir nos équipes et axes de recherche sur les thématiques suivantes :

- 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,
- Traitement d'images, reconnaissance des formes et vision,
- Automates et leurs applications (dont vérification et synthèse),
- Apprentissage automatique et autres sous-domaines de l'IA,
- Robotique et système embarqué,
- Logiciel et performance (dont HPC, GPU).

Selon profil, les missions peuvent s'impliquer dans des projets de recherche, voire mener à la réalisation d'une thèse de doctorat.

La part "expertise" attendue est d'environ 45 % du temps, comprenant les interactions avec les communautés scientifiques et technologiques et la participation au développement de la plate-forme interne de l'école. Un

bon dynamisme dans le développement de contrats industriels et/ou la participation à des projets collaboratifs seront des plus très appréciés.

Pour postuler

Le formulaire pour postuler est ici :

tinyurl.com/FormulaireExpertEPITA2022

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 développement (les 2 types d'activités doivent être décrits avec le même souci de rigueur et de précision),
 - le cas échéant, une liste des principales publications ;
- une lettre de motivation ;
- une ou deux lettres de recommandation.

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

- assia.touil@epita.fr, Directrice des Études du Cycle ingénieur de l'EPITA,
- thierry.geraud@epita.fr, Directeur de la Recherche de l'EPITA,

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