

Fiche de poste pour le recrutement d'une Enseignante ou d'un Enseignant en service partagé

<input checked="" type="checkbox"/> Faculté des Lettres	<input type="checkbox"/> Faculté des Sciences et Ingénierie
Composante : INSPÉ de l'Académie de Paris	Localisation : 10, rue Molitor - 75016 Paris

Identification de l'emploi

Numéro de l'emploi : 2545

Nature de l'emploi :

Professeur agrégé // Professeur certifié // Professeur des écoles

État du poste :

vacant à compter du 01.10.24 // susceptible d'être vacant

Profil

Enseignante ou enseignant de technologie ou de SII ou PE avec une formation scientifique et/ou technologique. Quotité de service de 192 heures

Enseignement

Filières de formation concernées

L'enseignante ou l'enseignant sera affecté(e) au département de technologie de l'INSPE de Paris, principalement sur le site de formation Molitor (16^{ème}).

La personne recrutée interviendra prioritairement dans le Master MEEF – professeur des écoles, auprès des étudiantes et étudiants se destinant à l'enseignement dans les écoles.

Des enseignements seront également à prévoir dans le cadre du master Mention Pratique et Ingénierie de la Formation et plus particulièrement le parcours MIDAS.

Quelques heures d'enseignement sont à prévoir auprès des fonctionnaires-stagiaires non-Meef dans le cadre du DU

Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement

- Enseignement dans le cadre des UE du master :

Développement et construction d'une éducation technologique auprès des étudiantes et des étudiants de Master

Tutorat et visites des stagiaires dans le cadre des stages

Encadrement des mémoires de pratique réflexive

Encadrement de projets culturels centrés sur la technologie du numérique

Proposer des formations de formateurs sur la technologie du numérique

- Responsabilités collectives :

Développer et promouvoir le projet de Fab-Lab dont l'objectif est d'accueillir, d'accompagner et d'encadrer des groupes d'étudiantes et d'étudiants dans la mise en œuvre de technique de conception et de fabrication d'outils et de matériel pédagogique au service de mise en œuvre de séances d'apprentissage avec la technologie numérique (CAO, FAO, imprimantes 3D, scanner 3D...)

- Profil du candidat :

La candidate ou le candidat devra être capable de :

Élaborer un programme de formation

Mettre en œuvre des modalités pédagogiques et des techniques d'animation

Observer et analyser des éléments de pratique professionnelle pour conseiller

Maîtriser des enjeux didactiques et pédagogiques liés à l'approche par compétences

Maîtriser des enjeux didactiques d'une éducation technologique

Avoir une bonne connaissance et pratique des technologies du numérique

Avoir des capacités d'adaptation face aux modifications des politiques éducatives

Exposition aux risques professionnels

Exposition aux risques professionnels :

Non

Oui

Contact : Olivier Grugier Fonction : Enseignant-chercheur, responsable du département de technologie

Email : olivier.grugier@inspe-paris.fr