



Palaiseau, le 07 janvier 2021

Poste d'Enseignant.e quart temps (96 HETD) en « Innovation Entrepreneuriat » à l'ENSTA Paris (F/H)

L'Ecole Nationale Supérieure de Techniques Avancées (ENSTA Paris) recrute dans le cadre d'une activité accessoire, un.e enseignant.e à temps incomplet (quart temps) en économie ou gestion ayant une solide formation/expérience en innovation/entrepreneuriat pour enseigner et faire de l'ingénierie pédagogique.

Contexte

L'ENSTA Paris est un établissement public d'enseignement supérieur et de recherche sous tutelle du ministère des Armées, membre de l'Institut Polytechnique de Paris. Elle a pour mission la formation d'élèves ingénieurs généralistes de haut niveau, d'étudiants de masters et de doctorat ainsi que la conduite d'activités de recherche.

L'Unité d'Economie Appliquée (UEA), une des six Unités d'Enseignement et de Recherche de l'ENSTA Paris, a en charge le pilotage de l'Enseignement dans les disciplines du droit, de l'économie et de la gestion et exerce sa mission de Recherche au sein de l'i3-CRG (Institut Interdisciplinaire de l'Innovation - CRG Ecole Polytechnique – CNRS) afin de contribuer, sur ses thématiques, à la recherche collective de l'UMR i3, aux côtés des équipes du CRG (X), du CGS, du CSI, du CERNA (Mines) et du DSES (Telecom). Ces enseignements couvrent des thématiques transverses ou spécifiques : l'économie générale, la gestion des entreprises, le management de projets, l'innovation, l'intrapreneuriat, l'entrepreneuriat, la mobilité, l'énergie etc.

A la rentrée 2019, une réforme des enseignements coordonnés par l'UEA a été mise en place avec pour ambition de former, de manière plus approfondie et tout au long du cursus, l'ensemble des élèves ingénieurs aux problématiques de l'innovation et de l'entrepreneuriat. A la rentrée 2019, seuls les enseignements de 1^{ère} année étaient concernés. En 2020, la réforme concerne les 3 années du cursus ingénieur pour conduire chaque élève jusqu'à l'un des trois « Profils de 3A » (IR - Innovation Recherche, IC - Ingénierie Conception, EI - Entreprenuriat-Intreprenuriat).

Ecole Nationale Supérieure de Techniques Avancées

828, boulevard des Maréchaux 91762 Palaiseau Cedex – France • Tel ; +33(0)1 81 87 17 40 • www.ensta-paris.fr
EPA sous tutelle du ministère des Armées • Membre de l'Institut Polytechnique de Paris



Activités principales

Le/la titulaire du poste assure une mission d'enseignant à l'ENSTA Paris dans le domaine de « l'Innovation et de l'Entrepreneuriat ». Il/elle sera rattaché.e à l'Unité d'Economie Appliquée (UEA) de l'ENSTA Paris.

Il est attendu des candidats d'être en mesure :

- De dispenser des enseignements dans les domaines de l'Economie et du Management de l'Innovation et de l'Entrepreneuriat.
- De participer à l'animation et au suivi de la « Semaine de l'Innovation et de l'Entrepreneuriat », tant en termes d'organisation, de coordination que de contenus pédagogiques :

Descriptif : mise en contact des élèves en fin de première année avec les acteurs de l'innovation et de l'entrepreneuriat (chercheurs, ingénieurs, marketeurs, incubateurs, investisseurs, analystes et consultants).

Objectif pédagogique : sensibiliser à l'innovation et à l'entrepreneuriat et établir un premier bilan de compétences et d'appétence en vue de la construction du « Profil de 3A » pour chaque élève.

Programme détaillé : Après 5 conférences organisées en cours d'année, 5 ateliers journaliers permettront de mobiliser différents acteurs et partenaires de l'écosystème d'innovation et d'entrepreneuriat de l'ENSTA Paris.

1. Entrepreneurs (ex : Start In Saclay) - 2. Intrapreneurs : Production et Développement Industriel (ex : Direction de l'Innovation d'entreprises partenaires) - 3. R&D, Innovation et Maturation (ex : SATT, laboratoires de recherche) - 4. Créativité, Conception et Design (ex : Design Spot) - 5. Business Development, Incubation (ex : Incuballiance, Drahi X Novation Center).

Au cours des 5 jours de la semaine, les élèves construiront progressivement leur "Profil" en s'auto-évaluant par la production d'un radar révélant leurs appétences et leurs compétences pour les 3 « Profils de 3A » (IR - Innovation Recherche, IC -



Ingénierie Conception, EI - Entreprenuriat-Intreprenuriat). Un jury pour chaque atelier donnera un score et un prix sera décerné par l'ENSTA Paris.

- D'assurer le suivi individuel d'élèves à partir de la « Semaine de l'Innovation et de l'Entreprenuriat » et de la réalisation du radar révélant leurs appétences et leurs compétences, afin de les guider dans leurs choix de « Profils de 3A » (IR - Innovation Recherche, IC - Ingénierie Conception, EI - Entreprenuriat-Intreprenuriat).
- De prendre en charge la responsabilité académique et pédagogique de modules ou de cours en fonction des besoins de l'Unité d'Economie Appliquée (UEA) de l'ENSTA Paris.
- De participer de manière collégiale avec les autres enseignants-chercheurs à l'évolution de l'enseignement de l'Unité d'Economie Appliquée (UEA).

Profil du candidat

Le poste proposé est un contrat à durée déterminée de 2 ans pouvant être éventuellement renouvelé deux fois maximum pour une fraction d'un quart de temps pour les candidats ayant de solides réalisations académiques et éventuellement industrielles ou entrepreneuriales. L'ENSTA Paris peut accueillir les personnels fonctionnaires dans le cadre d'un cumul d'activité, en particulier les Maîtres de Conférences et les Professeurs des universités, les PRAG de l'universités, les Professeurs des CPGE ou les Chargés et les Directeurs de Recherche des organismes de recherche, mais aussi des professionnels de l'Industrie, du Conseil, du financement de l'Innovation et de la création d'entreprise, de l'Incubation etc.

Le.la candidat.e devra être titulaire d'une thèse de doctorat (ou d'une agrégation de l'enseignement secondaire en sciences économiques et de gestion) et justifier :

- d'une expérience en recherche et enseignement en adéquation avec les besoins exprimés ;
- d'une capacité à travailler en équipe pour l'enseignement ;
- de qualités pédagogiques ;
- de pouvoir prendre des responsabilités et notamment de pouvoir piloter/coordonner des modules ou programmes d'enseignement ;
- des publications scientifiques de haut niveau et en lien avec la thématique mentionnée, des réalisations industrielles ou la création d'entreprise(s) seraient un bonus.



Modalités de candidature

Les candidats potentiels sont invités à contacter dès à présent le Directeur ou le Directeur adjoint de de l'Unité d'Economie Appliquée (UEA), Richard LE GOFF ou Didier LEBERT.

Le dossier de candidature devra comporter obligatoirement un CV détaillé (liste des publications, références en France et à l'international), les copies des diplômes, un résumé des activités d'enseignements, de recherche et de responsabilités académiques, une lettre de motivation, et les coordonnées d'au moins deux références nationales ou internationales.

Les dossiers de candidature complets devront être adressés par courrier électronique (ou par courrier postal) à l'adresse suivante :

Direction de l'Unité d'Economie Appliquée (UEA), ENSTA Paris - 828, Boulevard des Maréchaux, 91762 Palaiseau Cedex mailto : diruea@ensta-paristech.fr

Renseignements

Directeur et Directeur adjoint de l'UEA :

Richard LE GOFF et Didier LEBERT, richard.le-goff@ensta-paris.fr, didier.lebert@ensta-paris.fr, tél : 01 81 87 21 10.

Directeur adjoint de la formation et de la recherche :

Thomas LOISELEUX, thomas.loiseleux@ensta-paris.fr

Responsable de la division des ressources humaines :

Valérie FIDE, valerie.fide@ensta-paris.fr

DocuSigned by:
Elisabeth CREPON
09F785A5645C4F7...