

Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	518
Corps :	Maître de conférences
Article :	26-I-1
Chaire :	Non
Section 1 :	27-Informatique
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Optimisation combinatoire, Algorithmes et Théorie de la Complexité
Job profile :	combinatorial optimization, algorithms, complexity theory
Research fields EURAXESS :	Computer science
Implantation du poste :	0912266U - ENS IIE
Localisation :	Evry-Courcouronnes
Code postal de la localisation :	
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	1 SQUARE DE LA RESISTANCE 91025 - EVRY-COURCOURONNES
Contact administratif :	AMELIE COINCE
N° de téléphone :	RESPONSABLE RH 01 69 36 73 10
N° de Fax :	01 69 36 73 05
Email :	ensierh@ensiie.fr
Date d'ouverture des candidatures :	27/03/2024
Date de fermeture des candidatures :	29/04/2024, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/09/2024
Mots-clés :	optimisation ; théorie des graphes ; algorithmique et combinatoire ; recherche opérationnelle ;
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	
Référence UFR :	
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	A (NC) - Laboratoire non reference
Application Galaxie	OUI

Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R.413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984.

Le profil détaillé se trouve en pages suivantes

Informations Complémentaires

Job profile :

Optimisation combinatoire, Algorithmes et Théorie de la Complexité

Enseignement :

Profil :

L'enseignant ou l'enseignante recruté.e interviendra dans les cours de recherche opérationnelle proposés par l'ENSIIE (optimisation, théorie de la complexité, efficacité des algorithmes, modèles de calcul, programmation mathématique, théorie des graphes, méta-heuristiques...). Le ou la candidate pourra également être amené à effectuer des enseignements d'informatique. En lien avec le parcours Calcul Intensif et données massives proposé par l'ENSIIE, des compétences dans l'enseignement de l'informatique quantique et de son application en recherche opérationnelle seront fortement appréciées. L'enseignant ou l'enseignante sera susceptible d'intervenir dans la formation ingénieur sous statut étudiant (FISE) ainsi que sous statut apprenti (FISA) de l'ENSIIE à tous les niveaux (1^{ère}, 2^{ème} et 3^{ème} années). La capacité du candidat à dispenser une partie de ses enseignements en anglais sera appréciée.

Recherche :

Profil :

Le candidat sera prioritairement choisi sur les profils suivants : complexité des algorithmes ; complexité paramétrée ; approximabilité des problèmes d'optimisation ; recherche opérationnelle. Une ouverture de la recherche vers des applications sera apprécié.

Le ou la candidate recruté intègrera un laboratoire partenaire de l'ENSIIE (Samovar, Cédric, LISN..).

Description activités complémentaires :

Charges administratives.

La candidate ou le candidat sera amené à prendre des responsabilités dans l'organisation et la gestion administrative et pédagogique des formations à l'ENSIIE.

Une candidature correspondant aux profils enseignement et recherche détaillés ci-dessus et ayant une expérience dans la gestion administrative et pédagogique des formations serait appréciée.

Contacts :

Enseignement : Julien FOREST (Directeur de la formation et de la pédagogie à l'ENSIIE)
julien.forest@ensiie.fr

Direction de la Recherche : dir-recherche@listes.ensiie.fr

Présidence du comité de sélection : Anne-Laure LIGOZAT ; anne-laure.ligozat@ensiie.fr