

CAMPAGNE PROFESSEURS ATTACHES

Fiche Projet Mission 2023-2024 à remplir

Par une GS après concertation avec les composantes, UMA et écoles sur base des besoins exprimés pour un financement mutualisé SFRI/ExcellenceS

OU

Par une composante ou un CMA pour un financement par ressources propres

A TRANSMETTRE AU PLUS TARD LE 25 JANVIER à la DRH

Mode de financement :

- Si demande de financement mutualisé du projet FAIR (PIA SFRI Structuration de la formation par la recherche dans les IDEX, ISITE) et du projet Springboard (PIA ExcellenceS), préciser la Graduate School chargée de définir le profil :

GS Mathématiques

Composante, école ou UMA de rattachement du professeur attaché (en charge des opérations de suivi de la mission enseignement et lien avec la DRH pour le contrat) :

Faculté des Sciences d'Orsay

Missions d'enseignement (48h eqTD min si ONR, 36h eqTD si professionnel) :

45 hETD en M2 dans la mention Mathématiques et Applications, parcours Optimisation, soit 30 hETD de cours magistral et 15 hETD de travaux pratiques.

Mission référentiel ou complément d'enseignement LMD (équivalent 12 à 18 h eqTD) :

Encadrement de TER en L3

Encadrement de TER en M1

Participation à l'organisation des stages de M2 (parcours Optimisation).

Modalités du recrutement :

Le dossier écrit comportera :

- Un cv du ou de la candidate au poste de professeur attaché,
- Une lettre de motivation du ou de la candidate au poste de professeur attaché, s'appuyant sur le besoin exprimé par la filière, et précisant le service d'enseignement envisagé.

Il n'est pas prévu d'audition.

Composition de la commission de recrutement :

Le jury est composé

- Du directeur adjoint formation de la GS Mathématiques : Yvan Martel
- De représentants des 6 départements de mathématiques des opérateurs de la graduate school :
 - AgroParisTech : Céline Lévy-Leduc
 - CentraleSupélec : Erick Herbin
 - Université Paris-Saclay : Hans Rugh
 - ENS-Paris-Saclay : Agnès Desolneux
 - UEVE : Arnaud Gloter
 - UVSQ : Mohamed Krir ou Catherine Donati-Martin
- Du responsable de la mention Mathématiques et Applications : Christophe Giraud
- Des experts suivants :
 - Arthur Tenenhaus
 - Louis Goubin
 - Pierre Barbillon
 - Christophe Ambroise