

N°Emploi PRAG/PRCE
Mathématiques
(Poste susceptible d'être vacant)

IUT de Cachan
MATHEMATIQUES

Cadre général

Enseignements et missions d'encadrements

➤ Filières de formation concernées

Les enseignements en mathématiques et informatique (VBA excel) seront à réaliser dans le cadre du BUT de Génie Mécanique et Productique, formation initiale et apprentissage et des licences professionnelles du département.

➤ Objectifs pédagogiques et besoins d'encadrement

L'enseignant·e recruté·e devra s'investir dans les enseignements de mathématiques des 6 semestres du BUT. Il devra avoir des connaissances en informatique, en particulier en programmation. Une curiosité pour l'univers du génie mécanique et pour l'application des mathématiques dans ce domaine est souhaitée. Une bonne connaissance du public : nouveaux bacheliers et bacheliers technologiques serait un plus.

Les enseignements devront s'inscrire dans une pédagogie d'équipe. L'enseignant·e s'investira dans l'encadrement de Situations d'Apprentissage et Évaluation et le suivi de stagiaires et/ou d'apprentis dans le cadre du BUT et en Licence Professionnelle.

La participation de l'enseignant·e à l'animation du département (responsabilités administratives, action de communication du département et de l'IUT ...) ainsi que son intégration au sein de l'équipe du Département GMP sont indispensables.

CONTACTS : Céline Abraham : Mathématiques celine.abraham@universite-paris-saclay.fr

François Thiébaud : Chef de Département francois.thiebaud@universite-paris-saclay.fr

MODALITES DE CANDIDATURE

La procédure de candidature est entièrement dématérialisée. Les candidats devront saisir leur déclaration de candidature et transmettre leur dossier avant le **08/11/2021**:

- curriculum vitae,
- lettre de motivation,
- copie de l'arrêté de titularisation
- copie du dernier arrêté justifiant le classement (échelon),
- pour les personnels en position autre que l'activité, copie de l'arrêté indiquant leur position administrative (détachement « si première campagne », disponibilité, congés divers) dans le domaine applicatif Galaxie, module Vega accessible à partir du portail Galaxie des personnels du supérieur :

<https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/candidats.html>