

Campagne de recrutement MAST- année 2024/25

Profil

Section(s) CNU : **.60 / 62/61**

Composante d'enseignement IUT de Saint Denis.....

Site (s) d'enseignement : IUT de Saint Denis, place du 8 mai 1945.....

Adresse du site(s) d'enseignement(s): IUT de Saint Denis, place du 8 mai 1945, Saint Denis.....

Unité de recherche:

Adresse (s) :

Profil général court : Maintenance des équipements et installations multi-techniques.....

Mots CLÉS : Outils et méthodes de maintenance, sûreté de fonctionnement, génie industriel, amélioration continue, sécurité..

Job profile : Maintenance of multi-technical equipments and installations.....

Keywords : Maintenance tools and methods; operating safety; industrial engineering; continuous improvement; safety.....

Enseignements

Profil d'enseignement et filières de formation concernées :

Le Département Génie Industriel et Maintenance (GIM) propose des formations scientifiques et techniques pluridisciplinaires de niveau bac+3, visant à former des techniciens et cadres intermédiaires aux compétences professionnelles reconnues pour la maintenance et l'amélioration d'équipements ou de systèmes, qui concernent tous les domaines d'activité. Il s'agit d'une formation professionnalisante permettant une insertion rapide dans la vie active.

Le.a MAST recruté.e mettra ainsi son expertise et son expérience dans le domaine de la maintenance et de son organisation au service des étudiantes et des étudiants.

Elle ou il prendra en charge, selon son profil, les enseignements dans les domaines de :

- l'organisation des systèmes industriels,
- les méthodes et outils de maintenance,
- la sûreté de fonctionnement,
- la fiabilité et la qualité,
- le management de maintenance et l'amélioration des performances.

Ces enseignements seront réalisés sous la forme de cours / TD et TP, en effectifs réduits et illustrés de cas pratiques.

Le.a candidat.e recruté.e veillera à la cohérence entre les enseignements dispensés et les activités réalisées au sein des Situations d'Apprentissage et d'Evaluation (SAé) qui sont au cœur de la démarche pédagogique mise en œuvre au sein du Bachelor universitaire de Technologie.

Site web de la formation : <https://iutsd.univ-paris13.fr/departement/genie-industriel-maintenance/>.....

Contact(s) enseignement

Prénom Nom : Arnaud BRUGIER.....

Qualité : ESAS.....

Courriel : arnaud.brugier@univ-paris13.fr.....

Prénom Nom : Audrey VALENTIN.....

Qualité : Cheffe de département.....

Courriel : gimdir.iutsd@univ-paris13.fr.....

Recherche

Profil recherche :

.....
Aucune activité de recherche à proprement parler n'est attendue à travers ce poste, mais l'enseignant.e recruté.e pourra être associé.e au développement de projets de recherche/action avec l'équipe pédagogique du département GIM et au sein de l'Université Sorbonne Paris Nord.

Il est en revanche attendu de la candidate ou du candidat qu'elle ou il s'implique dans le développement de partenariats industriels en s'appuyant sur son réseau professionnel. De tels partenariats permettent d'employer des enseignants vacataires issus de l'industrie, ainsi que de proposer des stages ou des contrats d'apprentissage. Ils sont ainsi indispensables au fonctionnement du département.

Ces partenariats pourront en outre permettre d'organiser des visites de sites industriels, la participation à des salons professionnels, le développement de nouveaux TP ou la mise en place de nouveaux outils et nouvelles technologies.

Laboratoire d'accueil :

Site web de l'unité de recherche :

UNIVERSITÉ SORBONNE PARIS NORD MEMBRE :



@univ_spn / Université Sorbonne Paris Nord



Contact(s) recherche

Prénom Nom :
 Qualité :
 Courriel :

Prénom Nom :
 Qualité :
 Courriel :

Teaching

Teaching profile and courses involved:

.....
 The Industrial Engineering and Maintenance Department (GIM) offers multi-disciplinary scientific and technical training at the bachelor level, with the aim of training technicians and middle managers with recognized professional skills in the maintenance and improvement of equipment and systems in all fields of activity. This is a professional training program that enables rapid integration into working life.

The recruited MAST will put his/her expertise and experience in the field of maintenance and its organization at the service of the students. Depending on his or her profile, he or she will be responsible for teaching in the fields of :

- industrial systems organization,
- maintenance methods and tools,
- operating safety,
- reliability and quality,
- maintenance management and performance improvement.

These courses will take the form of lectures / TDs and TPs, in small classes and illustrated by practical case studies.

The recruited candidate will ensure coherence between the teaching provided and the activities carried out within the Learning and Assessment Situations, which are at the heart of the teaching approach implemented within the bachelor.

Website: <https://iutsd.univ-paris13.fr/departement/genie-industriel-maintenance/>.....

Contact (s).

Surname and Name: Arnaud BRUGIER.....
 Quality : ESAS.....
 Email : ...arnaud.brugier@univ-paris13.fr.....

Surname and Name: Audrey VALENTIN.....
 Quality : Cheffe de département.....
 Email : ...gimdir.iutsd@univ-paris13.fr.....

Research

Research profil :

No research activity as such is expected through this position, but the recruited teacher may be associated with the development of research/action projects with the team of the GIM department and within Université Sorbonne Paris Nord. On the other hand, the candidate is expected to be involved in the development of industrial partnerships, drawing on his or her professional network. Such partnerships make it possible to employ temporary lecturers from industry, and to offer internships or apprenticeship contracts. They are therefore essential to the department's operations. These partnerships can also be used to organize visits to industrial sites, participation in trade shows, the development of new TP or the introduction of new tools and technologies.

Research unit :

A brief presentation of the research unit:

.....

Website:

Contact (s)

Surname and Name :

Quality :

Email :

Surname and Name :

Quality :

Email :