

MAST CNU 33/IUT DE SAINT DENIS/

Composante d'enseignement : **IUT DE SAINT DENIS**

Adresse : 2 place du 8 mai – 93200 SAINT DENIS

Site d'enseignement : Campus de Saint Denis

Section (s) CNU : 33

Profil général : La personne recrutée dispensera des enseignements à des étudiants inscrits en BUT HSE et en Licence Professionnelle QHSSE dans le domaine de la sécurité incendie. Un intérêt particulier est porté à la réalisation de modules pédagogiques spécifiques un intérêt particulier est porté à la réalisation de modules pédagogiques spécifiques à la profession de sapeurs-pompiers ou de responsable sécurité incendie, dans les domaines ERP-IGH, SSIAP3, NRBC, sécurité incendie, de la gestion de crise, ATEX...ou de tout autre domaine couvert par le programme pédagogique national. Une expérience dans le domaine de l'enseignement supérieur est souhaitable.

Mots clés : sécurité Incendie, SSIAP 3, Chimie de la combustion, Risques NRBC, Risques ATEX, ERP-IGH

Job profil : The person recruited will teach students registered in the BUT HSE and Licence Professionnelle QHSSE programs in the field of fire safety. Particular interest is shown in teaching modules specific to the firefighting profession or to fire safety managers, in the fields of ERP-IGH, SSIAP3, NRBC, fire safety, crisis management,

Mots clés : Fire safety, SSIAP 3, Combustion chemistry, NRBC risks, ATEX risks, ERP-IGH

Profil d'enseignement et filières de formation concernées

Depuis plus de 40 années, le département Hygiène Sécurité Environnement de l'IUT de Saint-Denis participe à la formation de techniciens aptes à appréhender les différents aspects de la gestion des risques technologiques, de la prévention de la santé et de la sécurité au travail, ainsi que de la protection de l'environnement. Deux formations sont portées par le département HSE de l'IUT de Saint-Denis : le Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) Hygiène Sécurité et Environnement en formation initiale classique et par alternance, ainsi qu'une licence professionnelle Qualité Hygiène Santé Sécurité Environnement (LQHSSE), réalisée en alternance.

L'objectif du département est d'offrir aux étudiants des formations « professionnalisantes » leur permettant une insertion réussie dans la vie active, tout en développant leurs capacités d'analyse et leur esprit critique sur les sujets traités. Par ailleurs, dès sa création, le département HSE a été et demeure encore une formation adaptée et reconnue à la préparation au concours d'officier de sapeur-pompiers.

Les enseignements assurés (192 h.éq.TD) par l'enseignant(e) recruté(e) seront dispensés auprès d'étudiants inscrits en BUT HSE mais également en licence professionnelle. Sur la base de son expérience professionnelle, elle ou il devra concevoir et prodiguer des enseignements sous forme de cours, travaux dirigés, travaux pratiques ou encore d'études de

cas pratiques définis dans le cadre du Programme National du BUT. Il s'agira en particulier de mettre en place des modules d'enseignements appliqués relatifs à l'évaluation et la gestion des risques dans l'un ou plusieurs domaines couverts par le corps des sapeurs-pompiers ou la profession de responsable "sécurité-incendie" tels que : prévention incendie, enseignements dans le cadre du SSIAP3, préparation aux concours des sapeurs-pompiers, risques majeurs, radioprotection, chimie de la combustion, etc.

Le/la candidat·e possède une formation niveau Master ou plus et/ou une expérience professionnelle importante dans au moins un des champs disciplinaires mobilisés : chimie, gestion de crise, prévention incendie, droit

Les candidats recherchés devraient idéalement posséder les qualités suivantes :

- Capacité à mobiliser un réseau pour la réalisation d'interventions pédagogiques
- Capacité à s'intégrer dans un environnement fortement pluridisciplinaire
- Goût prononcé pour la pédagogie et l'enseignement
- Une vision prospective des enjeux et des besoins en formation et de la recherche dans les champs considérés.

Teaching job profile

For over 40 years, the Health, Safety and Environment Department at the IUT de Saint-Denis has been involved in training technicians capable of understanding the various aspects of technological risk management, occupational health and safety, and environmental protection. The HSE Department at the IUT de Saint-Denis offers two programmes: the Bachelor of Technology (BUT) in Health, Safety and Environment, available as a traditional full-time course or a work-study programme, and a professional degree in Quality, Health, Safety and Environment (LQHSSE), delivered as a work-study programme. The department's aim is to offer students 'vocational' courses enabling them to successfully enter the workforce, whilst developing their analytical skills and critical thinking on the subjects covered. Furthermore, since its inception, the HSE department has been and remains a recognised programme tailored to preparing students for the fire officer entrance examination. The teaching (192 contact hours) provided by the successful candidate will be delivered primarily to students enrolled on the HSE BUT programme, but also to those on the professional bachelor's degree programme. Drawing on their professional experience, they will be required to design and deliver teaching in the form of lectures, tutorials, practical sessions and practical case studies as defined within the National BUT Programme.

In particular, this will involve setting up applied teaching modules relating to risk assessment and management in one or more areas covered by the fire service or the profession of 'fire safety officer', such as: fire prevention, teaching within the SSIAP3 framework, preparation for fire service entrance exams, major risks, radiation protection, combustion chemistry, etc. The candidate must hold a Master's degree or higher and/or have significant professional experience in at least one of the relevant disciplines: chemistry, crisis management, fire prevention, law. The ideal candidates should possess the following qualities:

- Ability to mobilise a network to deliver educational programmes
- Ability to integrate into a highly multidisciplinary environment
- A strong passion for pedagogy and teaching
- A forward-looking perspective on the challenges and needs in training and research within the relevant fields.

Sit web de la formation : <https://iutsd.univ-spn.fr/but-hygiene-securite-environnement/>

Contact :

Pr Frédéric SCHOENSTEIN, Chef du département Hygiène, Sécurité, Environnement

frederic.schoenstein@univ-paris13.fr

Pr. Mélanie DI BENEDETTO, Responsable du Parcours Systèmes de Sécurité Incendie de la Licence QHSSE

melanie.dibenedetto@univ-paris13.fr

Profil recherche

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

Le département, donc l'université, a obtenu l'agrément auprès de la préfecture permettant d'être centre certificateur pour délivrer le « SSIAP3 ». L'obtention de cette certification est une valeur ajoutée indéniable aux diplômes que nous délivrons à nos étudiants. Il sera demandé à la personne recrutée de mettre en place les sessions de formation et les enseignements, proposer des vacataires titulaires du SSIAP 3 (condition nécessaire pour dispenser les enseignements), organiser les jurys, etc...

La personne recrutée pourra s'appuyer sur son réseau professionnel ce qui permettra aux étudiants de côtoyer le monde du travail. L'obtention de cette certification est essentielle à l'employabilité de nos étudiants de licence.

Afin, la personne recrutée cherchera à développer des partenariats entre le département HSE et les différents acteurs de la gestion des risques comme la sécurité civile, la BSPP, les SDIS, etc.

Activités administratives :

Il est également attendu de la personne recrutée une implication au sein de l'équipe pédagogique à travers la prise en charge de tâches transversales de gestion et d'encadrement pédagogiques du département, comme par exemple :

- Coordination des intervenants professionnels au sein des différents cursus de formation (BUT HSE en formation classique et apprentissage, Licence Professionnelle, VAE)
- Accompagnement pédagogique des étudiants et stagiaires des différents cursus.
- Ouvrir les réseaux professionnels du domaine pour accroître les possibilités offertes aux étudiants

Research profil

No research activities in the strict sense of the term are expected as part of this role, but the successful candidate may, of course, be involved in developing research-in-action projects with the teaching team of the HSE department and within Sorbonne Paris Nord University.

The department, and therefore the university, has obtained accreditation from the prefecture to act as a certification centre for the 'SSIAP3'. Obtaining this certification is an undeniable added value to the qualifications we award our students. The successful candidate will be required to organise training sessions, recruit part-time lecturers holding SSIAP 3 certification (a prerequisite for teaching), organise examination panels, etc. The successful candidate will

be able to draw on their professional network, enabling students to gain exposure to the world of work. Obtaining this certification is essential for the employability of our undergraduate students. To this end, the successful candidate will seek to develop partnerships between the HSE department and various stakeholders in risk management, such as civil protection, the Paris Fire Brigade (BSPP), the Departmental Fire and Rescue Services (SDIS), etc.

Administrative duties: The successful candidate will also be expected to contribute to the teaching team by taking on cross-functional management and teaching supervision tasks within the department, such as:

- Coordinating professional staff across the various study programmes (Bachelor's degree in Health, Safety and Environment through standard study and apprenticeship pathways, Professional Bachelor's degree, and accreditation of prior learning)
- Providing academic support to students and trainees on the various programmes
- Developing professional networks within the sector to expand opportunities for students