

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	0966
Publication :	06/02/2026
Etablissement :	UNIVERSITE PARIS 8
Lieu d'exercice des fonctions :	IUT DE MONTREUIL
Section1 :	61 - Génie informatique, automatique et traitement du signal
Composante/UFR :	IUT DE MONTREUIL
Laboratoire 1 :	EA7393(201521793C)-Laboratoire QUARTZ EA7393
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	09/02/2026
Date de clôture des candidatures :	09/03/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	02/02/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	KOWOH BILLE Lucien, directeur des études du département QLIO, l.kowobille@iut.univ-paris8.fr HANI Yasmina, Co-Responsable du thème « Systèmes Durables », laboratoire QUARTZ EA7393 y.hani@iut.univ-paris8.fr
Contact administratif:	MME BENABOU/ MME OUHIBI/MME PONS
N° de téléphone:	01 49 40 68 91 01 49 40 66 47
N° de fax:	00
E-mail:	spte-ater@univ-paris8.fr
Dossier à déposer sur l'application :	https://ater-candidatures.univ-paris8.fr/

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Génie Industriel – Génie Informatique (61e section)
Job profile :	Industrial Engineering – Computer Engineering (61st section)
Champs de recherche EURAXESS :	Other -

FICHE DE POSTE

COMPOSANTE :

- Nature de l'emploi : ATER
- Discipline second degré ou section CNU : 61
- Quotité : 100%
- Laboratoire : QARTZ

DEPARTEMENT :

- Numéro d'emploi : U2700ATER0966
- Période de recrutement : 01/09/2026 au 31/08/2027

Profil du poste : Génie Industriel – Génie Informatique (61^e section)

Mots-clés :

1) enseignement : L'enseignement s'effectuera au sein du département QLIO (Qualité, Logistique Industrielle et Organisation). Les enseignements seront dispensés aussi bien au niveau BUT QLIO qu'en Licence Professionnelle Management des processus logistiques option Coordonnateur des Améliorations des Processus d'Entreprise (CAPE). La personne recrutée améliorera le taux d'encadrement pédagogique du département QLIO dans les domaines de formation techniques et professionnels liés à la qualité et la logistique. Elle participera par ailleurs aux projets de développement de la formation continue et de l'apprentissage, à l'encadrement et suivi des projets tuteurés et des stages réalisés par les étudiants en collaboration avec les entreprises.

Les enseignements seront dispensés aussi bien au niveau BUT QLIO qu'en Licence Professionnelle Management des processus logistiques option Coordonnateur des améliorations des processus d'entreprise (CAPE).

La personne recrutée améliorera le taux d'encadrement pédagogique du département QLIO dans les domaines de formation techniques et professionnels liés à la qualité et la logistique. Elle participera par ailleurs aux projets de développement de la formation et de l'apprentissage, à l'encadrement et suivi des projets tuteurés et des stages réalisés par des étudiants en collaboration avec des entreprises. Elle participera aux jurys de soutenance des activités à l'entreprise et des stages et prendra part à l'évaluation des mémoires.

Elle aura également en charge le pilotage des projets tuteurés de deuxième année du BUT QLIO et l'organisation de forum (Poursuite d'études, Soirée des anciens, Remise des diplômes,)

2) recherche :

La personne recrutée renforcera l'équipe de recherche en génie industriel (Laboratoire QUARTZ - EA7393) dans le domaine de la modélisation des processus d'entreprise, l'évaluation des systèmes de production, les systèmes de production et/ou la gestion industrielle.

Descriptif du profil en anglais :

The Department of QLIO (Quality and Supply Chain Management) is looking for a teacher to join their team. The successful candidate will teach supply chain management as well as quality management, with strong understanding in project management. S/he will actively take part in promoting our QLIO department.

Key words: production system, information system, logistics, project management

Personne(s) à contacter :

KOWOH BILLE Lucien, directeur des études du département QLIO, l.kowobille@iut.univ-paris8.fr

HANI Yasmina, Co-Responsable du thème « Systèmes Durables », laboratoire QUARTZ EA7393 y.hani@iut.univ-paris8.fr