# UNIVERSITE LYON 1 (CLAUDE BERNARD)

Référence GALAXIE : 4857

Numéro dans le SI local :	2855
Référence GESUP :	
Discipline:	H1414 - Sc. indus. de l'ingénieur option ingénierie mécanique
Profil:	Formation initiale des étudiant.e.s inscrit.e.s en Master Métiers de l'Enseignement, de l'Éducation et de la Formation (MEEF) 2nd degré dans le parcours Sciences Industrielles Formation continue des fonctionnaires stagiaires dans le secteur des Sciences industrielles
Implantation du poste :	0694198N - ESPE ACADEMIE LYON
<b>Localisation:</b>	Site Rhone
Code postal de la localisation :	69004
Etat du poste :	Vacant
Contact administratif : N° de téléphone : Email :	Sandrine DEGLETAGNE DRH Lyon 1 - gestion des enseignants 0472448022 DRH-ENS-TITULAIRES@univ-lyon1.fr
Date d'ouverture des candidatures :	26/09/2025
Date de fermeture des candidatures :	16/10/2025, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/09/2026
Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :	INSPE de LYON

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes



## Campagne d'emplois 2026

# Enseignants du premier ou second Degré

Discipline :	Sciences industrielles de l'ingénieur
Profil synthétique :	<ul> <li>Formation initiale des étudiant.e.s inscrit.e.s en Master Métiers de l'Enseignement, de l'Éducation et de la Formation (MEEF) 2<sup>nd</sup> degré dans le parcours Sciences Industrielles</li> <li>Formation continue des fonctionnaires stagiaires dans le secteur des Sciences industrielles</li> </ul>
Composante :	INSPE de l'Académie de Lyon, Université Claude Bernard Lyon1  Rattachement au site du Rhône, mais interventions potentielles sur l'ensemble des sites de l'INSPE.

#### **ENSEIGNEMENT ET MISSION:**

#### En formation initiale:

- Formation des étudiant.e.s inscrit.e.s dans le master MEEF du parcours Sciences Industrielles de l'académie de Lyon.
- Prise en charge des unités d'enseignement qui préparent aux épreuves écrites et orales du CAPET SII 4 options.
  - o Enseignements transversaux dans les champs MEI.
  - o Enseignements spécifiques préparant aux options Ingénieries Mécanique et Electrique.
- Didactique de la spécialité.
- Analyse de l'activité professionnelle tant en lycée général et technologique qu'en collège.
- Accompagnement et suivi des stages professionnels (tutorat mixte).

## En formation continue:

- Contribution à la formation des fonctionnaires stagiaires (DIU 50% et AEU 100 %) de l'académie de Lyon.
- Accompagnement des stagiaires DIU.
- Contribution à la formation continue des enseignant.e.s de l'académie de Lyon.
- Participation aux actions de formation initiale ou continue mises en œuvre en relation avec d'autres académies.

### **CONNAISSANCES ET COMPETENCES VALORISEES:**

- Solides connaissances scientifiques dans les disciplines des Sciences Industrielles de l'Ingénieur et plus précisément dans le domaine de la mécanique et/ou du génie électrique.
- Expertise pédagogique et didactique dans l'enseignement des Sciences Industrielles de l'ingénieur en Lycée, notamment dans les enseignements en seconde SI/CIT, en STI2D et SI.
- Compétences avérées dans le domaine de la formation des enseignant.e.s et/ou des adultes dans le domaine des Sciences Industrielles.
- Compétences avérées de conduite de projets interdisciplinaires.
- Compétences avérées de travail en équipe et d'adaptation aux évolutions du système de formation, en particulier en termes d'ouverture sur la dimension universitaire de la formation par la recherche et de formation à distance.

# **MISSION SUPPLEMENTAIRE:**

Prise en charge à terme de responsabilités dans la gestion pédagogique, coordination disciplinaire, implication dans le fonctionnement de la composante

Contact profil du poste : Miguel PYRAM, <u>miguel.pyram@univ-lyon1.fr</u>

 $Contact\ administratif: \underline{inspe-rh@univ-lyon1.fr}$