

<b>Numéro dans le SI local :</b>	0214
<b>Référence GESUP :</b>	
<b>Discipline :</b>	H8010 - Economie et gestion
<b>Profil :</b>	Enseignant.e en économie et gestion
<b>Implantation du poste :</b>	0690187D - ECOLE CENTRALE DE LYON
<b>Localisation :</b>	campus de Saint-Etienne - ENISE
<b>Code postal de la localisation :</b>	42000
<b>Etat du poste :</b>	Vacant
<b>Contact administratif :</b>	Audrey PERRELLE
<b>N° de téléphone :</b>	Gestionnaire enseignants 0477438406
<b>Email :</b>	audrey.perrelle@enise.fr
<b>Date de saisie :</b>	11/03/2025
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	11/03/2025
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	12/03/2025
<b>Date de fermeture des candidatures :</b>	22/04/2025, 16 heures 00, heure de Paris
<b>Date de prise de fonction :</b>	01/09/2025
<b>Date de publication :</b>	12/03/2025
<b>Publication autorisée :</b>	OUI
<b>Profil enseignement :</b>	
<b>Composante ou UFR :</b>	ENISE
<b>Référence UFR :</b>	

**Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes**

# Enseignant.e en économie-gestion

## *Enseignant.e du second degré*

### *Informations*

---

Référence du poste : 4137

Type de poste : PRAG-PRCE

Localisation : Campus de Saint-Etienne

Date de recrutement : Poste vacant au 1<sup>er</sup> septembre 2025

Intitulé du poste : Enseignant.e en économie-gestion

Discipline : Economie et gestion (H8010)

Mots-clés : Gestion d'entreprise, Economie générale, Macro-économie, génie industriel.

### *Introduction*

---

L'École Centrale de Lyon (Centrale Lyon) est un établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel (EPCSCP). École d'ingénieurs publique, intensive en recherche, elle est installée sur deux campus, à Lyon-Écully et à Saint-Étienne, où se situe l'École Nationale d'Ingénieurs de Saint-Étienne (Centrale Lyon ENISE, école interne de Centrale Lyon).

Centrale Lyon forme des ingénieurs généralistes, des ingénieurs de spécialité, des étudiants en master et des docteurs. L'établissement accueille au total près de 3 000 étudiants, et dispose d'environ 500 personnels, dont 200 enseignants et enseignants-chercheurs. Il est caractérisé par une recherche reconnue adossée à 6 laboratoires de recherche, tous Unités Mixtes de Recherche CNRS, mêlant activités fondamentales et appliquées, en particulier au travers de nombreux contrats industriels. Centrale Lyon met en œuvre une stratégie ambitieuse centrée sur les grandes transitions dans ses différentes missions de formation, de recherche et d'aménagement de ses campus.

Centrale Lyon ENISE porte trois diplômes d'ingénieur de spécialité, en génie civil, génie mécanique et génie sensoriel. Elle recrute à la fois au niveau postbac et au niveau bac+2/+3. Au total, elle forme environ 1250 élèves et accueille 150 personnels enseignants, administratifs et techniques. Sur le campus de Saint-Étienne est également dispensé le cycle préparatoire CapECL depuis septembre 2022, qui vise à alimenter l'ensemble des cursus ingénieurs des deux campus de l'établissement, ainsi que le Bachelor Génie Civil et Environnement depuis septembre 2023.

### *Activités pédagogiques*

---

La personne recrutée en économie-gestion devra disposer d'une **solide culture générale, tant en sciences économiques qu'en sciences de gestion**, afin de prendre en charge les enseignements dans ces disciplines. **Être titulaire de l'agrégation** sera fortement apprécié.

Les activités d'enseignement s'inscrivent dans les enseignements dispensés dans les cursus de spécialité de Centrale Lyon ENISE (campus de Saint-Etienne).

En sciences de gestion, il est attendu des compétences d'enseignement pluridisciplinaires en comptabilité, finance, contrôle de gestion et stratégie d'entreprise.

En économie, il est attendu des compétences d'enseignement larges en économie de la croissance et des crises, économie des inégalités et économie de l'environnement.

Parallèlement aux enseignements en économie et gestion, l'ouverture à des enseignements en relation avec le génie industriel est un véritable plus pour ce poste. Dans ce cadre, la capacité à dispenser des enseignements (à court ou à moyen terme) en Supply chain, pilotage des organisations industrielles et en conception et optimisation des systèmes de production sera fortement appréciée.

La personne recrutée participera également aux activités professionnalisantes proposées aux élèves-ingénieurs tout au long de leur cursus, notamment en encadrant des projets, en suivant des stages, en participant à des visites d'entreprises, etc. Ainsi, elle s'impliquera dans des activités transversales avec des collègues de différentes disciplines.

### *Activités administratives et institutionnelles*

---

Elle s'impliquera activement dans la vie interne de l'École et du domaine d'enseignement SHS.

Elle sera amenée, à terme, à prendre des responsabilités pédagogiques et administratives et à participer aux jurys et à différentes commissions ou groupes de projets.

Elle devra travailler en équipe, tant avec des collègues de Centrale Lyon ENISE que des vacataires extérieurs, et coordonner plusieurs activités d'enseignement. Il/elle sera force de proposition pour construire de nouveaux contenus pédagogiques. Des qualités de coopération et d'autonomie sont ainsi attendues pour occuper ce poste.

### *Informations*

---

Le dossier de candidature à un emploi de type second degré dans l'enseignement supérieur est dématérialisé. L'application dédiée au recrutement des enseignants du second degré est VEGA, accessible dans le domaine applicatif de Galaxie.

<https://galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/antares/can/index.jsp>

### *Contacts*

---

Patrick LAURENT, PRAG en sciences économiques et sciences de gestion, responsable du domaine d'enseignement SHS : [patrick.laurent@enise.fr](mailto:patrick.laurent@enise.fr)