

**Campagne d'emplois 2025  
RECRUTEMENT ENSEIGNANT-CHERCHEUR**

Composante (UFR, Ecole, Institut)					
Nom :		<b>FEG</b>			
Localisation géographique du poste :		<b>Aix ou Marseille</b>			
Identification du poste à pourvoir					
Section(s) CNU ( <b>3 sections max</b> ) : (si plusieurs sections, préciser l'ordre de publication)		<b>05, 26</b>			
Date prévisionnelle de prise de fonction :		01/09/2025			
N° poste national (tableau campagne emploi 2025) :		<b>826</b>			
N° poste SIHAM (tableau campagne emploi 2025) :		<b>1981</b>			
PR			MCF		
2 <sup>ème</sup> classe	<input type="checkbox"/>	Classe normale			<b>X</b>
1 <sup>ère</sup> classe (candidats non-fonctionnaires)	<input type="checkbox"/>				
Classe exceptionnelle (candidats non-fonctionnaires)	<input type="checkbox"/>				
Article de publication (se reporter aux articles 26, 29, 33, 46, 51 du <a href="#">décret n°84-431 du 6 juin 1984 modifié</a> )					
Art. 46-1°	Titulaires HDR	<input type="checkbox"/>	Art. 26-I-1°	Titulaires doctorat	<b>X</b>
Art. 46-2°	MCF + HDR + 5 ans + conditions spécifiques	<input type="checkbox"/>	Art. 26-I-2.	Enseignants du second degré	<input type="checkbox"/>
Art. 46-3°	MCF + HDR + 10 ans	<input type="checkbox"/>	Art. 26-I-3°	4 ans d'activité prof. / enseignants associés	<input type="checkbox"/>
Art. 46-4°	6 ans d'activité prof. ou enseignants associés ou MCF IUF ou DR d'EPST	<input type="checkbox"/>	Art. 26-I-4°	Enseignants Ensam	<input type="checkbox"/>
			Art. 29	BOE	<input type="checkbox"/>
Art. 46-5°	MCF + HDR + responsabilités importantes	<input type="checkbox"/>	Art. 33	Mutation exclusive MCF	<input type="checkbox"/>
Art. 51	Mutation exclusive PR	<input type="checkbox"/>			

PROFIL	
Profil court du poste ( <b>saisie dans Galaxie limitée à 2 lignes et 200 signes au maximum</b> ) :	
<b>Econométrie, Data science</b>	
Profil court du poste traduit en anglais ( <b>obligatoire</b> ) :	
<b>Econometrics, Data science</b>	
Champ(s) disciplinaire(s) <b>EURAXES*(obligatoire)</b> :	
Economics, Applied mathematics, Statistics	
Mots clefs ( <b>obligatoire / Cf. listes par sections CNU</b> ) <b>Maximum 5 mots clefs</b> :	
<b>Econométrie, Big Data</b>	

Enseignement	
Département d'enseignement :	FEG – Licence
Nom du directeur / de la directrice du département :	Lobna Lannabi
Tél :	
e-mail :	<a href="mailto:lobna.lannabi@univ-amu.fr">lobna.lannabi@univ-amu.fr</a>
Recherche	

Nom du laboratoire (acronyme) :	AMSE
Code unité (ex. UMR 1234)	7316
Nom du directeur / de la directrice de laboratoire :	Alain Venditti
Tél :	+33(0)4 13 55 25 81
e-mail :	<a href="mailto:alain.venditti@univ-amu.fr">alain.venditti@univ-amu.fr</a>

### Profil détaillé

#### **Compétences particulières requises :**

La Faculté d'Economie et de Gestion souhaite pourvoir un poste de Maître de conférences spécialisé en Econométrie. La personne recrutée devra avoir montré sa capacité à publier ses travaux dans des revues internationales, à travailler en équipe au niveau pédagogique ou pour la recherche, et doit être bien insérée dans les réseaux académiques de son domaine.

#### **Enseignement :**

La personne retenue aura pour mission d'effectuer des enseignements dans le domaine de l'économétrie, ainsi qu'en data science. Le fait de pouvoir également enseigner l'économie financière, en Licence et en Master, sera valorisé par le comité de sélection. Il pourra s'agir d'enseignements théoriques ou appliqués, en français ou en anglais.

Elle pourra prendre part à l'encadrement d'étudiantes et d'étudiants dans le cadre de projets tuteurés, de projets de fin d'études ou encore de mémoires de Master. Elle pourra également si elle le souhaite suivre des étudiantes et des étudiants en alternance.

#### **Recherche :**

La personne recrutée sera affectée à l'AMSE. Elle devra développer une activité de recherche de haut niveau scientifique avec des publications régulières dans des revues de rang 1 (ou plus) dans la catégorisation CNRS. Ses thématiques de recherche s'inséreront dans le projet EUR de l'AMSE, « L'action publique dans un monde en crise ». Ce recrutement vise à renforcer le pôle « Econométrie, finance et méthodes mathématiques » en intégrant à l'équipe en place une personne spécialisée en économétrie. Des compétences avancées dans les méthodes de machine learning sont favorisées, correspondant à une orientation importante de l'AMSE en matière de recherche et d'enseignement.

<b>Date</b>	<b>Signature du directeur/de la directrice de composante</b>
<b>27/11/2024</b>	
<b>Date</b>	<b>Signature du directeur/de la directrice de laboratoire</b>
<b>25/11/2024</b>	 <b>PAR DÉLÉGATION</b> <b>THOMAS SEEGMULLER</b> <b>DIRECTEUR ADJOINT DE L'AMSE</b>