



FICHE DE POSTE ENSEIGNANT 2ND degré

Créée en 1973, l'université Lumière Lyon 2 est considérée comme la deuxième université française en Lettres, Langues, Sciences humaines et sociales.

Membre fondateur du Pôle de Recherche et d'Enseignement Supérieur (PRES) de Lyon, l'Université Lumière Lyon 2 accueille sur deux campus près de 30 000 étudiants, de la Licence 1 au doctorat.

Elle compte 13 entités de formation réparties dans 4 domaines de formation et de recherche : **Arts, lettres, langues / Droit, économie, gestion / Sciences humaines et sociales / Sciences, technologie, santé.** Dotée de 34 laboratoires et de 3 fédérations de recherche, couvrant l'ensemble du champ des Lettres - Langues - Sciences Humaines et Sociales (LLSHS), l'université Lumière Lyon 2 fait le pari de l'innovation, de l'interdisciplinarité, du partenariat et de l'ouverture internationale.

Intitulé du poste : Enseignant 2^o degré en mathématiques appliquées	
PROFIL D'ENSEIGNEMENT	
Composante	UFR Sciences Économiques et de Gestion
URL composante	http://eco.univ-lyon2.fr/
Filières ou département d'enseignement	Licence économie et gestion
Lieu exercice	Campus Berges du Rhône
Contact pédagogique (nom, téléphone professionnel et adresse électronique)	Philippe Polomé philippe.polome@univ-lyon2.fr 04 78 69 71 60
PROFIL DETAILLE Domaines d'enseignement, niveau (L, M, ...) et type (CM, TD, ...)	Les activités d'enseignement se feront principalement dans les formations de niveau Licence. La personne recrutée devra collaborer avec les enseignants-chercheurs et PRAG de l'UFR impliqués dans l'enseignement des mathématiques et statistiques, mais aussi avec les équipes en Economie-Gestion, afin de développer des enseignements axés sur les outils, mathématiques, informatiques et statistiques nécessaires à ces disciplines. Elle devra à ce titre faire preuve d'aptitude à articuler l'enseignement des connaissances et compétences quantitatives avec le cadre pédagogique de l'UFR et à favoriser la réussite des étudiants dans ce domaine. Le volume d'enseignement est de 384 heures équivalent TD.
Responsabilité administratives et pédagogiques envisagées :	
<p>La réforme du baccalauréat, démultiplie les structures des compétences des néo-bacheliers, et modifie le profil de ceux-ci à partir de 2021. L'enseignement des mathématiques générales et de ses fondements selon un abord rigoureux devra donc avoir plus encore qu'aujourd'hui une place prépondérante en L1 et L2, tout en s'adaptant à ces évolutions.</p> <p>Il s'agira donc, d'une part, de mettre en place des pratiques pédagogiques conduisant à consolider les connaissances opérationnelles en statistiques et mathématiques afin de développer une culture commune et une maîtrise des outils de base, permettant à tous les néo-bacheliers d'évoluer sereinement dans l'ensemble des formations de l'UFR d'économie et gestion.</p> <p>Il s'agira, d'autre part, de mettre en place des enseignements de licence en mathématiques, informatique appliquée et statistiques plus pointus pour permettre aux étudiants disposant d'un bagage initial plus</p>	

poussé dans ces disciplines de renforcer et progresser dans ses domaines, afin de s'orienter vers les filières de l'UFR plus exigeantes dans ces domaines, telles que l'économétrie ou la mobilisation et la maîtrise de langages et logiciels tels que Python et R et les Techniques Quantitatives Appliquées à la gestion.

En raison des spécificités des domaines d'application, l'ensemble des missions confiées le seront en partenariat étroit avec l'équipe pédagogique de Licence, mais aussi celles des Masters, de l'UFR de sciences économiques et de gestion.

Le/La candidat.e devra donc, au-delà de ses compétences pédagogiques et mathématiques et statistiques, faire preuve d'une appétence particulière pour leurs applications aux sciences économiques et sociales et à la gestion.