

**Campagne d'emplois 2025**  
**Enseignants-Chercheurs**

⇒ rang n° :

<input type="checkbox"/> Création <input checked="" type="checkbox"/> Maintien Si maintien, n° emploi national : 2047
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Corps :	<input checked="" type="checkbox"/> Maître de conférences - <input type="checkbox"/> Professeur des universités
Chaire :	<input type="checkbox"/> oui - <input checked="" type="checkbox"/> non
Recrutement BOE :	<input type="checkbox"/> oui - <input checked="" type="checkbox"/> non
Section CNU n° 1 :	Section 28
Section CNU n° 2 :	
<b>Profil synthétique:</b>	Physique à l'iLM en section 28
Composante, service ou département :	Faculté des Sciences, Département de physique
Unité de recherche :	institut Lumière Matière UMR 5306

**ENSEIGNEMENT (5 à 10 lignes) :**

Le département de physique a une politique affirmée de réussite des étudiants : la mise en place des blocs de compétences, le suivi via les enseignants référents ; une ouverture à l'international et le développement de filières professionnalisantes ainsi que de formation continue.

Le département propose une offre de formation diversifiée en physique et dans les métiers qui lui sont associés. Il modernise régulièrement ses plateformes de travaux pratiques, évalue ses formations, enrichit son offre et s'implique dans les unités d'enseignement interdisciplinaires.

Le ou la candidat(e) interviendra à tous les niveaux de formation, de la licence au master. Il ou elle s'investira notamment dans les UE à fort effectif de Licence et dans les projets de licence internationale (Alliance ARQUS ou autre). Ses enseignements pourront aussi porter sur des sujets plus proches de ses activités de recherche au travers des parcours « Optique et Photonique » ou « Matière Complexe » ou dans les Master « Nanoscale Engineering ». Une partie de l'enseignement en master pourra être faite en anglais.

Contact enseignement :

Antoine Cazes, Directeur du département de Physique  
[antoine.cazes@univ-lyon1.fr](mailto:antoine.cazes@univ-lyon1.fr) / 06 83 64 14 43

**RECHERCHE (5 à 10 lignes) :**

L'institut Lumière Matière (iLM) est une unité de recherche CNRS-Université Lyon 1 localisée sur le campus Lyon Tech La Doua. Avec environ 300 collaborateurs dont une centaine de doctorants, l'iLM est un acteur majeur de la recherche en physique et chimie sur la région Auvergne Rhône Alpes, reconnu internationalement pour l'excellence de sa recherche. La recherche fondamentale, la réponse aux grands défis sociétaux et l'innovation sont au cœur de la démarche de cette unité.

Le ou la candidat.e développera une recherche expérimentale en laboratoire ou sur grands instruments. Seront considérées les candidatures parmi les thématiques suivantes : matériaux cristallins, amorphes ou nanostructurés pour des applications dans les domaines de l'énergie, des technologies quantiques, des capteurs, ou du stockage de l'information.

La personne recrutée intégrera une des équipes expérimentales existantes de l'iLM. Elle devra faire preuve de sa capacité à piloter une recherche innovante au meilleur niveau international.

Contact recherche :

Philippe Dugourd, Directeur de l'iLM  
[philippe.dugourd@univ-lyon1.fr](mailto:philippe.dugourd@univ-lyon1.fr) / +33 4 72 44 83 21