

## Fiche de poste CDD enseignant·e universitaire

**Intitulé du poste :** Civilisation et littérature anglaises LLCER/LEA

**Nature du poste :** Enseignant contractuel

**Type de contrat :** Contrat à durée déterminée

**Quotité :** 100% comprenant un service d'enseignement de 384 heures équivalents TD

**Rémunération :** 2 656.92 euros

**Etablissement d'accueil :** Université Sorbonne Paris Nord

**Composante concernée :** LLSHS

**Site web de la composante :** <https://llshs.univ-paris13.fr/>

**Département d'enseignement concerné :** LCSE

**Formations concernées :** Licence d'anglais LLCER et licence LEA

**Chef de département :** Grégory Furmaniak (gregory.furmaniak@univ-paris13.fr)

**Domaines d'enseignement :** La personne recrutée interviendra, de la L1 à la L3, dans le cadre des licences LLCER anglais et LEA, pour y enseigner essentiellement la civilisation (surtout britannique mais également américaine) ainsi que la littérature américaine et britannique et l'écriture littéraire. Le service pourra être complété par des cours de langue anglaise en fonction des besoins.

**Diplômes requis :** Master 2 ou équivalent Bac + 5 études anglophones ou titulaire d'un doctorat d'université

### Compétences et connaissances requises :

Le département cherche un ou une spécialiste de littérature anglophone et/ou de civilisation capable d'enseigner dans les deux disciplines. Une formation solide en littérature et en civilisation (type LLCER) est donc requise.

### Expérience souhaitée :

Expérience dans l'enseignement supérieure souhaitée, en LLCER anglais et/ou en LEA.

### Modalités de candidature

Le dossier de recrutement est à transmettre à la direction des ressources humaines – service du personnel enseignant à l'adresse suivante :

[recrutement-llshs@univ-paris13.fr](mailto:recrutement-llshs@univ-paris13.fr)

Le dossier devra comprendre :

- Une lettre de motivation
- Un Curriculum Vitae détaillé
- Une copie du dernier diplôme obtenu

**Clôture des candidatures jeudi 18 juillet 2024, 16 heures**