

STAGE DE LANGUE ET METHODOLOGIE DOCTORANTS

- CIEF - STAGE DE LANGUE ET METHODOLOGIE DOCTORANTS

Ce stage de langue est à destination des étudiant.e.s inscrit.e.s en Doctorat dans un établissement d'enseignement supérieur français (Master 2 accepté selon étude du dossier). Il vous permettra de renforcer vos compétences, afin de remplir les exigences

Pré-requis/Public ciblé

- étudiant.e.s inscrit.e.s en Doctorat dans une Ecole Doctorale de l'Université de Lyon
- master 2 accepté après étude du dossier
- niveau B1 minimum

Organisation

Formation courte

- de janvier à mai (Second semestre uniquement)

Durée de la formation :

- 42 heures/semestre
- 14 semaines

Inscriptions : Sur Siged

Présentation

Ce stage de langue est à destination des étudiant.e.s inscrit.e.s en Doctorat dans un établissement d'enseignement supérieur français (Master 2 accepté selon étude du dossier). Il vous permettra de renforcer vos compétences, afin

Infos générales

Lieu de la formation

- Campus Berges du Rhône (BDR)

CIEF UNIVERSITÉ LYON 2
Centre International d'Etudes
Françaises
16 quai Claude Bernard
69365 LYON

Responsable(s) de la formation

[Jean-François GRASSIN](#)

Contact secrétariat

etudes.cief@univ-lyon2.fr

Tél : +33 (0)4 78 69 71 36

Coût de la formation

Gratuit

de remplir les exigences inhérentes à la préparation d'une thèse en France. Il vous amènera donc vers un travail de précision dans la langue écrite ou orale, pour atteindre les critères d'expression et de rédaction attendus à ce niveau.

Candidature

Modalités de candidature

La candidature se fait sur [SIGED](#)

À l'issue du stage, une attestation d'assiduité est délivrée. Une appréciation du niveau atteint peut être demandée. Celle-ci ne vaut pas pour certification officielle d'un niveau de français.

Et après ?

Activités visées / compétences attestées

Ce stage vise la maîtrise du discours scientifique. Orienté vers l'écrit, il doit vous permettre de renforcer votre précision linguistique pour atteindre le niveau d'expression attendu en Doctorat.