

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	AT_14FLCS1
Publication :	04/02/2026
Etablissement :	UNIVERSITE DE LILLE
Lieu d'exercice des fonctions :	VILLENEUVE D'ASCO
Section1 :	14 - Etudes romanes
Composante/UFR :	Faculté des langues, cultures et sociétés (FLCS)
Laboratoire 1 :	ULR4074(200615320F)-ULR 4074 - CECILLE - CENTRE...
Quotité du support :	Temps plein
Date d'ouverture des candidatures :	04/02/2026
Date de clôture des candidatures :	25/02/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	02/02/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Anne ROBIN, Professeure des universités : anne.robin@univ-lille.fr - Luca SALZA, Maître de conférences : luca.salza@univ-lille.fr ; Véronique HEBRARD, Professeure des universités et Directrice du laboratoire CECILLE : veronique.hebrard@univ-lille.fr
Contact administratif:	Service recrutement mobilité enseignants
N° de téléphone:	(0)3.62.26.97.04
N° de fax:	-
E-mail:	recrutement-mobilité-enseignants@univ-lille.fr
Dossier à déposer sur l'application :	https://recrutements-ater.univ-lille.fr

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Italien Postes d'un an à 100% à pourvoir
Job profile :	talian language and grammar, translation, literature, civilization
Champs de recherche EURAXESS :	Other - European studies - Cultural studies Languages - Language sciences Amérique latine
Mots-clés:	

Composante	Département	Section CNU ou regroupement de Sections	Référence ALTAIR
FLCS	ERSO	CNU 14	AT_14FLCS1

Profil de poste

Intitulé	Italien Postes d'un an à 100% à pourvoir		
Profil enseignement	La personne recrutée pourra notamment assurer des cours de littérature et de civilisation italiennes, ainsi que de grammaire et traduction (version et/ou thème) à tous les niveaux de notre formation : de la licence aux masters et passant par les préparations aux concours. Elle pourra aussi assumer quelques responsabilités administratives.		
Profil recherche	La personne recrutée mènera sa recherche dans l'un des champs qui se rattachent à un axe ou une aire du laboratoire CECILLE (ULR 4074) (https://cecille.univ-lille.fr/).		
Mots-Clés	- CNU 14 Langues et littératures romanes, espagnol, italien : Amérique latine		
Unités de recherche	ULR 4074 - CECILLE		
Champs Euraxess	Job title :	Short-term Teaching and research assistant	
	Job profile :	Italian language and grammar, translation, literature, civilization	
Research fields	- Cultural studies / European studies - Language sciences / Languages		

Contacts :

Recherche				
Prénom - NOM - Fonction	Véronique HEBRARD, Professeure des universités et Directrice du laboratoire CECILLE			
Téléphone	+ 33 (0)	3 20 41 61 62	Courriel	veronique.hebrard@univ-lille.fr
Site internet	https://cecille.univ-lille.fr/			

Contacts :

Enseignement								
Prénom - NOM - Fonction	Anne ROBIN, Professeure des universités							
Téléphone	+ 33 (0)		Courriel	anne.robin@univ-lille.fr				
Site internet	https://lcs.univ-lille.fr/							
Prénom - NOM - Fonction	Luca SALZA, Maître de conférences							
Téléphone	+ 33 (0)		Courriel	luca.salza@univ-lille.fr				
Site internet								
Administratif								
Bureau recrutement et mobilité enseignants Courriel : recrutement-mobilite-enseignants@univ-lille.fr Site internet : https://www.univ-lille.fr/								

Ce traitement fait l'objet d'une déclaration au registre du DPO de l'Université.
Toutes les informations relatives sont disponibles sur <https://www.univ-lille.fr/dp/personnels/>

IMPORTANT :

- ▶ Ce poste est ouvert aux personnes en situation de handicap
- ▶ Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R. 413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre recrutement ne pourra intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement
- ▶ Les modalités de dépôt des dossiers de candidature sont accessibles sur le site de l'université de Lille dans la rubrique "Travailler à l'université", "Recrutement enseignants non-titulaires", "ATER"