

**FICHE DE MISSION D'ENSEIGNEMENT – 2022/2023**

*Le dossier de candidature devra être retourné à l'UFR de rattachement  
le 24 juin 2022 au plus tard*

**UFR de rattachement : GHES - Géographie, Histoire, Économie et Sociétés**

*N° de la fiche : H3*

*Retour du dossier à l'adresse mail : [dir.dep.hist@univ-paris-diderot.fr](mailto:dir.dep.hist@univ-paris-diderot.fr)*

- *Préciser dans l'objet du mail ME-UFRXXXXX-FicheNXXXXX-NOM-PRENOM*
- *Renommer le dossier et les pièces du dossier de candidature comme suit : ME-UFRXXXXX-Candidature/CV/Justificatif financement/etc.-NOM-PRENOM*

**Disciplines : Histoire de l'Occident médiéval (Ve-XVe siècle)**

**Compétences requises :**

Concevoir et délivrer un enseignement au niveau licence (TD)

Maîtriser les savoirs disciplinaires (Histoire de l'Occident médiéval)

Autonomie et capacité à travailler en équipe

**SITUATION DE L'ENSEIGNEMENT :**

**Licence : L1 L2**

Mention	Semestre S1 ou S2	UE et ECUE
Licence Histoire	S1	HI01Y040 Méthodologie du travail universitaire (L1)
Licence Histoire	S2	HI02Y080 Histoire médiévale 1 (Histoire du haut Moyen Âge, L1)
Licence Histoire	S1	HI03Y010 Histoire médiévale 2 (Histoire du Moyen Âge, XIe-XVe s., L2)

NATURE DE L'ENSEIGNEMENT A DISPENSER / NOMBRE D'HEURES :

TD	Total nombre d'heures annuel *
L'enseignement aura lieu parmi les TD mentionnés ci-dessus à concurrence de 64 heures par an.	64 heures

\* En cas d'attribution de 64 H, aucune heure d'enseignement, ou hors enseignement, ne pourra être effectuée par le.la doctorant.e en dehors du cadre de cette mission doctorale. Cf décret du 23 avril 2009 modifié par le décret du 29 août 2016.

**Coordonnées du responsable de l'enseignement (nom, prénom, tel., adresse mail):**

Lett, Didier ([didier.lett@wanadoo.fr](mailto:didier.lett@wanadoo.fr))

**Coordonnées du tuteur proposé pour cette mission (nom, prénom, tel., adresse mail):**

Lett, Didier ([didier.lett@wanadoo.fr](mailto:didier.lett@wanadoo.fr))

**Pièces complémentaires à joindre au dossier de candidature (optionnel) :**