

Appel à candidature pour le contrat doctoral 2020
Fiche de renseignement

Coordonnées du candidat

NOM (nom de naissance) : NOM USUEL :
Prénom(s) :
Date de naissance : Nationalité :
Adresse personnelle :

Renseignements OBLIGATOIRES :

Courriel : Téléphone :

Nom de la Formation de Master d'origine ou équivalent (pas d'abréviation) :

Établissement du Master (nom université ou école) :
Date d'obtention du Master : **Mention :**
Rang (dans la promotion) :
Si en cours, date de soutenance et résultats partiels au 1^{er} semestre :
Si autre diplôme, intitulé :
Nom et qualité de l'encadrant :

Titre du sujet de thèse proposé :

THÈSE (Discipline) :

Section CNU' n° :

Directeur de thèse (Nom, Prénom, qualité, établissement) :

.....

¹ section 21 - Histoire, civilisations, archéologie et art des mondes anciens et médiévaux
section 22 - Histoire et civilisations : histoire des mondes modernes, histoire du monde contemporain ; de l'art ; de la musique

Si Co-cotutelle internationale de thèse envisagée :

Nom du co-directeur et établissement ETRANGER d'appartenance :

Si codirection de thèse envisagée :

Nom du codirecteur de thèse et établissement FRANCAIS d'appartenance :

Rappel : pièces à joindre

en un seul fichier .pdf, dénommé

« nom prénom cd 2020.pdf » (le nom et le prénom du candidat), et comportant dans cet ordre :

- La fiche de renseignement signée
- lettre de candidature et de motivation ;
- *curriculum vitae* ;
- lettre de recommandation du directeur de thèse, lequel indiquera dans quel laboratoire le candidat est susceptible d'être affecté ;
- projet de thèse de 4 pages maximum + une bibliographie d'environ 20 titres.
- attestation de diplôme de master ou équivalent, précisant obligatoirement la note et/ou la mention (à joindre au dossier, ultérieurement, pour régularisation, dès l'obtention en session de juin ou de septembre).

L'envoi du dossier se fera sous forme électronique à Nicolas Buat, directeur des études (etudes@chartes.psl.eu). La date limite est fixée au **18 mai 2020**.

A _____, le

Signature :