

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2014
N° appel à candidatures :	ENCATER 02
Publication :	27/05/2014
Etablissement :	ECOLE NATIONALE DES CHARTES
Lieu d'exercice des fonctions :	PARIS Ecole nationale des chartes 75005
Section1 :	71 - Sciences de l'information et de la communication
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Susceptible d'être vacant
Date d'ouverture des candidatures :	27/05/2014
Date de clôture des candidatures :	27/06/2014
Date de dernière mise à jour :	26/05/2014

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	M. Jérôme BELMON, directeur des études
Contact administratif:	Jean-Marie CANOSI
N° de téléphone:	0140464892 0140464892
N° de fax:	0155427519
E-mail:	jmcanosi@enc.sorbonne.fr
Dossier à envoyer à :	-19 RUE DE LA SORBONNE 75005, PARIS
Pièces jointes par courrier électronique :	rh@enc.sorbonne.fr

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Coordination pédagogique du master "Technologies numériques appliquées à l'histoire". Enseignement : structuration des données pour la publication en XML/TEI et en XSLT
Job profile :	Teaching responsibility of the master "Technologies numériques appliquées à l'histoire". Teaching : Tagging data (XML/TEI ; XSLT)
Champs de recherche EURAXESS :	Information management - Information science

Appel à candidatures :

Année de campagne :

2014

N° appel à candidatures :

ENCATER 02

Etablissement :

ECOLE NATIONALE DES CHARTES

Spécifications détaillées de cet appel à candidatures :

Informations complémentaires

Lieu(x) d'exercice : PARIS 2ème

Nom directeur département : M. Jérôme BELMON

Email directeur dépt. : etudes@enc.sorbonne.fr

Important : Informations complémentaires sur le profil du poste et les modalités de candidature

1 – Profil du poste

1. Le master « Technologies numériques appliquées à l'histoire »

Master recherche et professionnel, le diplôme mêle des enseignements sur les documents patrimoniaux et les œuvres d'art conservés dans les services d'archives, les bibliothèques ou les musées à une formation aux technologies numériques, orientée vers le traitement et la diffusion de ces contenus.

Cette double compétence positionne les diplômés comme des intermédiaires entre les professionnels de la conservation du patrimoine et de la recherche, d'une part, et les prestataires de services informatiques, d'autre part. Les diplômés peuvent être recrutés comme chefs de projets d'informatique documentaire, responsables de sites Web de laboratoires de recherche en SHS ou intègrent des sociétés de services informatiques qui travaillent pour ces organismes. Cette orientation professionnalisante constitue le point fort du master, qu'illustre un excellent taux d'insertion sur le marché du travail, sans exclure une poursuite en doctorat, à l'École des chartes ou dans un autre établissement.

Le master accueille 25 étudiants par année.

La première année du master comprend des enseignements assurés pour l'essentiel par des enseignants-chercheurs titulaires de l'École. Il est organisée en trois parcours : archives ; livres et médias ; histoire de l'art.

La deuxième année du master est uniquement consacrée à l'informatique et comprend :

- un premier semestre d'enseignement (de l'ordre de 300 h présentes), avec des cours consacrés notamment à la typologie des documents numériques ; à la description bibliographique, archivistique et muséographique ; aux enjeux de la diffusion sur Internet et à la pérennisation de l'information numérique. De nombreux travaux dirigés permettent l'apprentissage des techniques et langages suivants : notions d'algorithmique et de programmation ; métadonnées ; formats bibliographiques ISBD, MARC et RDA ; modélisation XML, appliquée à l'archivistique (XML/EAD et /EAC) ou à l'édition de textes anciens (XML/TEI) ; bases de données relationnelles (MySQL, SQL) ; XHTML et feuilles de style CSS ; langage PHP ; protocole OAI-PMH ; Web de données ; introduction à la réalisation d'applications Web dynamiques.

- un second semestre, consacré, selon le parcours choisi par les étudiants, soit à la réalisation d'un travail informatique sur un projet réel, en stage en France ou à l'étranger, dans une

institution de conservation, un laboratoire de recherche ou une société privée (parcours professionnel), soit à la rédaction d'un mémoire de recherche mettant en œuvre sur un corpus de documents des traitements statistiques et/ou informatiques (parcours recherche).

La présentation détaillée du diplôme est faite sur l'URL suivante : <http://www.enc.sorbonne.fr/master-technologies-numeriques-appliquees-l-histor>

2. Les fonctions de responsable pédagogique du master

Sous l'autorité du directeur des études et dans le cadre de la maquette du diplôme, le responsable pédagogique est plus particulièrement chargé de la deuxième année. À ce titre, il doit notamment assurer la coordination de l'ensemble des modules d'enseignement (cours, TD, visites), choisir les intervenants extérieurs, est responsable du suivi individualisé de l'ensemble des stages du second semestre et coordonne les soutenances de fin de scolarité.

Il assure lui-même des enseignements dédiés à la structuration des données en XML, notamment en matière d'édition électronique en XML/TEI et de transformation XSLT

La répartition entre les différentes tâches est la suivante, en se basant sur le référentiel d'équivalences horaires en vigueur dans l'enseignement supérieur :

Activités d'enseignement (en heures équiv. TD)	Activités administratifs (en heures de travail effectif ; 1 h. équiv. TD = 4,2 h. travail effectif)
Coordination du M1	70 h
Coordination du M2	190 h
Encadrement des stages de M2 et du rendu de fin de scolarité	250 h
Enseignement présentiel en M2	70 h équivalents TD

Sous l'autorité directe du directeur des études, le responsable pédagogique travaille en concertation avec cette direction pour la gestion administrative du diplôme (inscription des étudiants, contrats de travail et rémunération des intervenants extérieurs...) et pour le suivi des stagiaires inscrits en formation continue.

Le poste est basé à Paris (2e arrondissement).

Compétences requises

- Compétences et pratique informatique orientée vers Internet indispensables, notamment en matière de structuration des données pour la publication en XML/TEI et en XSLT
- Expérience des métiers des archives et des bibliothèques
- Goût pour le travail en équipe
- Bonne culture historique et littéraire
- Maîtrise de l'environnement administratif de l'enseignement supérieur

2 – Modalités de candidature

Les candidatures se feront exclusivement via l'application ALTAIR.

Elles devront obligatoirement comporter (faute de quoi elles ne seront pas prises en compte) les pièces annexes

suivantes, à adresser par voie postale ou mail (rh@enc.sorbonne.fr) :

- lettre de candidature ;
- CV;
- liste des travaux et publications.