

Campagne d'emplois des enseignants-chercheurs - Rentrée 2020

Session synchronisée

Type de poste :	Enseignant-Chercheur
Identification du poste :	20 MCF 0155
Intitulé :	Anthropologue médico-légal
Nature du concours :	26-1-1°
Composante - Département :	Faculté de Médecine
Laboratoire :	UTMLA – EA 7367

Enseignement :

Filières de formation concernées :

Premier cycle des études médicales (sciences humaines et sociales)

D.E.S de médecine légale et d'expertises médicales

Diplôme d'Études Spécialisées Complémentaires - Médecine légale, expertises médicales

Enseignement à choix libre, option thanatologie

Master I Biologie Santé - UE Anatomie & Taphonomie

Master II Droit et Politique de Santé

Objectifs pédagogiques :

Il sera confié au candidat ou à la candidate des cours en anthropologie biologique. Ces enseignements seront consacrés à l'étude de corps squelettisés et devront initier les étudiants à une approche pluridisciplinaire de l'anthropologie médico-légale, les aider à comprendre les exigences de l'abord judiciaire et de la recherche et les former à et par la recherche. Un fort accent sera mis sur l'enseignement des méthodologies permettant d'établir le profil biologique. L'impact des modifications taphonomiques et l'évaluation de l'intervalle post-mortem font partie des axes pédagogiques.

Besoin d'encadrement :

Une implication dans le fonctionnement pédagogique et administratif de l'unité sera demandée (participation aux réunions, développement de liens avec le milieu professionnel, développement des relations internationales du laboratoire, encadrement et suivi de thèse, de mémoires et de travaux de fin d'études...).

L'UTMLA intègre une plateforme de préparation des échantillons osseux et dentaires qui nécessite un investissement du candidat ou de la candidate dans l'encadrement de personnels techniques, une expérience dans la gestion d'une plate-forme ou d'une équipe pourra être considérée comme un plus.

Recherche :

Thématique de recherche :

La personne recrutée développera ses recherches à l'UTMLA, un laboratoire dont les thématiques de recherche sont centrées sur les processus impliqués dans la transformation du cadavre. Les échelles de temps considérées ainsi que la complexité des phénomènes en jeu nécessitent l'implication de différentes spécialités.

Justifiant d'une formation en anthropologie biologique, le candidat ou la candidate devra démontrer de solides compétences théoriques ainsi qu'une réelle expérience de recherche sur l'établissement du profil biologique ainsi que sur les questions liées à l'impact des altérations taphonomiques.

Au niveau des compétences scientifiques et techniques, un profil mixte de type archéo-anthropologie et anthropologie médico-légale sera particulièrement apprécié.

Au sein de l'UTMLA, la personne recrutée sera amenée à être rattachée à l'axe de recherche, « tissus durs ». Elle développera des axes de recherche en anthropologie propres à favoriser la vocation de nouveaux doctorants. Le candidat ou La candidate pourra également renforcer l'axe de recherche en taphonomie par des travaux combinant l'histologie osseuse et dentaire. Il ou Elle devra également s'insérer dans des projets interdisciplinaires existants de l'UTLMA, par exemple sur l'application de la biochimie à l'évaluation du délai post mortem. En outre, le candidat ou la candidate devra apporter son aide à la constitution de dossiers en réponse à des appels à projet.

Prises de responsabilités attendues :

Dans la mesure où le recrutement a pour ambition de permettre à l'équipe, d'une part, de renforcer des projets existants et d'autre part, de mettre en place de nouveaux projets, la personne recrutée devra constituer une force de proposition en développant des champs d'études pouvant se rattacher à l'axe « tissus durs » en privilégiant notamment l'approche pluridisciplinaire.

L'équipe sera particulièrement attentive à l'expérience pluridisciplinaire que pourra avoir le candidat ou la candidate ainsi qu'à son appartenance à des réseaux scientifiques et/ou professionnels, régionaux, nationaux ou internationaux. Une expérience dans la formalisation de partenariats pourra être considérée comme un plus.

Innovation pédagogique :

Ouverte à l'usage ou à la recherche de nouveaux moyens d'enseignements, la personne recrutée devra mettre en œuvre, dans ses enseignements, des outils pédagogiques innovants en employant notamment les ressources de la pédagogie numérique.

Mots-clés :

- Anthropologie biologique ;
- Histologie ;
- Microscopie optique ;
- Microscopie électronique ;
- Archéologie ;
- Patrimoine.

Champs Euraxess :

Job Title : Assistant Professor in anthropology

Job Profile : Physical Anthropologist

Research fields : Physical anthropology.

Contacts :

<u>Recherche :</u>	Valéry HEDOUIN - Professeur des universités - Directeur de l'UTML&A (EA 7367) - Institut Médico-Légal Courriel : valery.hedouin@univ-lille.fr Téléphone : +33 (0)03 20 62 35 01
<u>Enseignement :</u>	Valéry HEDOUIN - Professeur des universités - Directeur de l'UTML&A (EA 7367) - Institut Médico-Légal Courriel : valery.hedouin@univ-lille.fr Téléphone : +33 (0)03 20 62 35 01
<u>Administratif :</u>	Bureau recrutement-mobilité enseignants Téléphone : +33 (0)3 62 26 95 39 / +33 (0)3 62 26 95 47 / +33 (0)3 62 26 95 38 Courriel : recrutement-mobilite-enseignants@univ-lille.fr Site internet : https://www.univ-lille.fr/universite/travailler-a-luniversite/

IMPORTANT :

- 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 nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984 ;
- *Ce poste est ouvert aux personnes en situation de handicap ;*
- La composition du comité de sélection sera accessible sur le site de l'Université de Lille à la rubrique : <https://www.univ-lille.fr/universite/travailler-a-luniversite/> dès la publication des postes sur l'application ministérielle GALAXIE.