

Recrutement d'enseignants-chercheurs

Etablissement / composante : Université des Antilles – Faculté Roger Toumson- UFR des humanités caribéennes

Pôle : Guadeloupe

Identification du poste

Nature : Maître de Conférences Associé à mi-temps
N°: 619
Discipline CNU : 22

Etat du poste

V : vacant
 S : susceptible d'être vacant
Date de la vacance : 1^{er} septembre 2022
Motif de la vacance :

SI échange du poste
(nature et/ou discipline)

Nature demandée :
Discipline CNU demandée (s) :

Publication : OUI NON

Profil pour publication (différent de la discipline) :

La filière des Humanités recrute un(e) Maître de Conférences associé(e) pour venir renforcer son équipe pédagogique. La personne devra enseigner l'histoire, la méthodologie et intégrer pleinement l'équipe. Une connaissance approfondie de l'histoire et des civilisations antillaises et américaines est nécessaire au regard des enseignements dispensés à la faculté. Une expérience professionnelle en muséographie et/ou médiation culturelle serait un plus.

ARGUMENTAIRE

Enseignement :

Profil : Le ou la recruté(e) fera son service d'enseignement à la faculté Roger Toumson UFR des Humanités caribéennes, située à Saint-Claude sur le campus du camp jacob. Les besoins de la filière Humanités s'expriment particulièrement en histoire des mondes caribéens. En outre, des enseignements en sciences auxiliaires de l'histoire et portant sur la période précolombienne feront l'objet d'enseignements dispensés par la personne recrutée. Le service statutaire de 96HETD peut faire l'objet d'heures supplémentaires.

Contact : Mr Pascal Nanhou, Doyen de la Faculté Roger Toumson – UFR des humanités caribéennes
Mail : pascalnanhou@orange.fr
Port : 06 90 50 98 41

Recherche :

Profil : La personne recrutée mènera sa recherche au sein de AIHP/ GEODE.

- Programme de recherche actuel : "Dynamiques territoriales caribéennes : fondements, traces et prospectives"

L'EA 929, AIHP-GEODE Caraïbe (Archéologie Industrielle, Histoire, Patrimoine - Géographie, Développement, Environnement de la Caraïbe), a constitué au cours des décennies une solide identité de recherche sur les sociétés antillaises. L'objectif clairement posé pour le contrat actuel est de continuer à développer une approche riche et originale des sociétés antillaises et de leur rapport à l'espace dans la longue durée, au sein d'axes thématiques interdépendants et nourris par un dialogue interdisciplinaire.

La recherche de l'EA 929 se décline en trois axes qui sont abordés sous un angle pluridisciplinaire, diachronique et multiscale qui font notamment l'originalité de l'approche historique et géographique. Ces axes de recherches transpériodiques sont ouverts d'un point de vue géographique sur la ou les Caraïbe(s) et le monde transatlantique. Il s'agit, d'une part, d'aborder des sujets non encore historicisés ou partiellement abordés par la discipline historique, car considérés comme mineurs en raison de leur caractère périphérique par rapport aux thèmes classiques de l'histoire antillaise qui ont fait autorité dans le monde universitaire. Ces axes de recherches, d'autre part, s'intéressent aux multiples changements qui concernent la Caraïbe à toutes les échelles (développement de l'urbanisation conduisant à une extension du bâti et des infrastructures ; changement climatique et ses conséquences ; forte exposition aux risques naturels et apparition de nouveaux risques sanitaires liés aux moustiques, à la Covid-19, au chlordécone, aux sargasses, etc.), ainsi qu'à leurs impacts sur l'aménagement de territoires restreints et contraints. L'objectif est de « *comprendre le présent par le passé [...], comprendre le passé par le présent* » dans la Caraïbe.

Laboratoire(s) d'accueil : AIHP / GEODE

Type (UMR, EA, JE, ERT)	N°	Nbre de chercheurs	Nbre d'enseignants-chercheurs
EA	929		- 5 titulaires (1 PU, 1 MCF HDR, 3 MCF) / 4 géographes, 1 historienne - 1 gestionnaire administrative - 9 chercheurs associés (MCF ou Chargés de recherche : 4 géographes, 4 économistes, 1 géosciences) - 12 doctorants

Nombre de départs à la retraite prévisibles dans les 2 ans pour la (ou les) équipe(s) concernée(s) : 0

Contact(s) : Pr Pascal Saffache (directeur de AIHP/ GEODE)

Mail : pascal.saffache@univ-antilles.fr

Port : 0696240411