

Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	
Corps :	Maître de conférences
Article :	26-I-1
Chaire :	Non
Section 1 :	19-Sociologie, démographie
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Enseignement : Sociologie quantitative Recherche : Société numérique
Job profile :	Teaching : Quantitative approach in sociology, quantitative methods Research : Big data, massive data interception, Digital society
Research fields EURAXESS :	Sociology
Implantation du poste :	0761904G - UNIVERSITE DE ROUEN
Localisation :	MONT SAINT AIGNAN
Code postal de la localisation :	
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	1 RUE THOMAS BECKET 76821 - MONT ST AIGNAN CEDEX
Contact administratif :	Melodie SERE
N° de téléphone :	Gestionnaire 0235146927 0235146279
N° de Fax :	0235147003
Email :	bpe@univ-rouen.fr
Date de prise de fonction :	01/09/2021
Mots-clés :	
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	UFR DES SCIENCES DE L'HOMME ET DE LA SOCIETE
Référence UFR :	
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	EA7476 (201722542H) - Dynamiques Sociales et Langagières
Application Galaxie	OUI

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

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.

Le profil détaillé se trouve en pages suivantes

UFR DES SCIENCES DE L'HOMME ET DE LA SOCIÉTÉ

Corps	Section CNU	Concours	Profil enseignement	Profil recherche
MCF	19	26-1	Sociologie quantitative	Société numérique

RENTREE 2021

PROFIL DU POSTE

Profil : Enseignement : Sociologie quantitative, méthodes quantitatives
Recherche : Big data, aspiration/fouille de données, Société Numérique

Job profile : Teaching : Quantitative approach in sociology, quantitative methods
Research : Big data, massive data interception, Digital society

Champ de formation : HCS (Humanités, Culture, Sociétés)

ENVIRONNEMENT ET CONTEXTE DE TRAVAIL

Campus : Mont Saint Aignan

Composante de rattachement administratif : UFR SHS

Laboratoire de rattachement : DySoLab EA 74 76

Filière(s) : Sociologie

DESCRIPTION DU POSTE

Profil pédagogique du poste : Sociologie quantitative, méthodes quantitatives

Job Educational Profile : Teaching : Quantitative approach in sociology, quantitative methods

Objectifs pédagogiques et besoins d'encadrement :

— L'enseignant(e)-chercheur(e) recruté(e) sera chargé(e) **prioritairement** des enseignements quantitatifs dans le département de sociologie et de leur coordination sur l'ensemble de la formation de licence et de master. Il est attendu que l'EC recruté.e enseigne les différents niveaux d'analyse de données des plus simples au plus complexes dans leurs volets méthodologique et informatique. Les objectifs pédagogiques poursuivis visent à doter les étudiant.es de sociologie des compétences nécessaires à la réalisation et l'exploitation d'enquêtes quantitatives de différents types de manière autonome. Ceci implique en master la maîtrise de l'épistémologie propre à cette démarche ainsi qu'à ses outils techniques méthodologiques et informatiques.

— Au niveau de la formation continue à l'UFR SHS de l'université, l'enseignant(e)-chercheur(e) recruté(e) sera chargé(e) d'une offre de modules s'adressant à des professionnels de différents secteurs et recherchant une requalification à travers des compétences en traitement de données quantitatives.

De manière secondaire, l'E-C recruté(e) contribuera à l'encadrement en **sociologie générale** (grandes enquêtes, épistémologie quantitative, mémoires de recherche...) et au développement des enseignements relevant de la formation de nos étudiant.es aux démarches de Responsabilité Sociale et de Développement Durable (RSDD) dans le cadre du label obtenu par l'Université de Rouen Normandie en septembre 2020.

Objectifs en termes de FTLV :

L'offre de formation en compétences techniques en méthodologie de l'enquête sociale ainsi que les compétences associées en termes de maîtrise des nouveaux logiciels de traitement de données d'enquête vise la FTLV par l'organisation en modules conçus par niveaux de spécialisation.

Objectifs en termes d'internationalisation :

Profil recherche : Recherche : Big data, aspiration/fouille de données, Société Numérique

Job research profile : Big data, massive data interception, Digital society

Compétences techniques recherchées :

Il/elle disposera de solides compétences en sociologie quantitative : maîtrise de l'épistémologie de l'approche quantitative et maîtrise des méthodes classiques de traitements comme des méthodes les plus récentes (Aspiration / Fouille ; Big Data).

Compétences scientifiques recherchées :

Les objets de recherche et les thématiques de publication de la personne recrutée porteront sur les méthodes quantitatives dans le domaine des sociétés numériques. Ses publications s'inscriront dans ce type de spécialités.

Au sein du laboratoire DySoLab, l'EC recruté.e devra contribuer activement à l'axe méthodologies dans son versant quantitatif, dans une visée nationale et internationale.

L'EC recruté.e participera également à la **transversalité entre les axes et entre les programmes de recherche** au gré des réponses aux appels à projets.

L'EC recruté.e devra inscrire ses activités au sein des priorités de l'IRIHS et de la COMUE sur le versant **société numérique pour l'axe transversal Humanités et Sociétés Numérique**. Il/elle portera la contribution de DySolab au développement de cette thématique du projet scientifique interdisciplinaire de l'IRIHS pour le prochain contrat. Il/elle contribuera notamment au groupe de travail Ethique et Société. Plus largement, il/elle participera aux projets sciences, société, démocratie liés au label RSDD (responsabilité sociétale et développement durable) de l'Université de Rouen.

Pour tout renseignement complémentaire, veuillez prendre contact avec :

Enseignement	Sophie DEVINEAU sophie.devineau@univ-rouen.fr	Tél. : 06 83 60 24 39
Recherche	Frédéric NEYRAT frederic.neyrat@univ-rouen.fr Anne BIDOIS anne.bidois@univ-rouen.fr	Tél. : 06 42 71 40 76 Tél : 06 87 32 71 25