

<b>Numéro dans le SI local :</b>	
<b>Référence GESUP :</b>	
<b>Corps :</b>	Maître de conférences
<b>Article :</b>	26-I-1
<b>Chaire :</b>	Non
<b>Section 1 :</b>	71-Sciences de l'information et de la communication
<b>Section 2 :</b>	06-Sciences de gestion et du management
<b>Section 3 :</b>	
<b>Profil :</b>	Dimensions sociales, communicationnelles, politiques ou organisationnelles des transitions soutenables. <b>DONNEES DETAILLEES DANS LA FICHE DE POSTE EN PJ</b>
<b>Job profile :</b>	The person will teach design and supervise student projects. He or she will publish on the group's themes, co-supervise doctoral students and seek research funding. He or she participates in the collective activity of the research team and the coordination of the academic program.
<b>Research fields EURAXESS :</b>	Information science Communication sciences
<b>Implantation du poste :</b>	0952259P - CY CERGY PARIS UNIVERSITE
<b>Localisation :</b>	SAINT GERMAIN EN LAYE
<b>Code postal de la localisation :</b>	78100
<b>Etat du poste :</b>	Vacant
<b>Adresse d'envoi du dossier :</b>	33, BOULEVARD DU PORT  95011 - CERGY PONTOISE CEDEX
<b>Contact administratif :</b>	NAWAL ZEKIRI
<b>N° de téléphone :</b>	CHEFFE DU SERVICE PERSONNEL ENSEIGNANT
<b>N° de Fax :</b>	0134256119 0134256244
<b>Email :</b>	0134256269 personnel.enseignant@ml.u-cergy.fr
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	17/04/2024
<b>Date de fermeture des candidatures :</b>	17/05/2024, 16 heures 00, heure de Paris
<b>Date de prise de fonction :</b>	01/09/2024
<b>Mots-clés :</b>	information ; communication ; innovation produit ; interdisciplinarité ;
<b>Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :</b>	CY ecole de design
<b>Profil recherche : Laboratoire 1 : Application Galaxie</b>	UMR8051 (200212719W) - Equipes Traitement de l'Information et Systèmes 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

## **FICHE DE POSTE D'ENSEIGNANT-CHERCHEUR**

**Campagne 2024**

### **1. Informations générales**

Corps :	MCF
Article de référence :	à préciser si <u>choix spécifique</u> (ex : voie longue 46§3...)
Section 1 :	71
Section 2 :	06
Section 3 :	
Chaire INEX :	

#### **PROFIL (200 caractères)**

Dimensions sociales, communicationnelles, politiques ou organisationnelles des transitions soutenables. Si possible, profil confirmé (HDR un plus) avec expérience dans le domaine de la conception.

#### **JOB PROFILE (300 caractères)**

The person will teach design and supervise student projects. He or she will publish on the group's themes, co-supervise doctoral students and seek research funding. He or she participates in the collective activity of the research team and the coordination of the academic program.

RESEARCH FIELD :	Design, Systemic Design, Information Science, Communication Sciences
Code postal de la localisation :	78100
Etat du poste :	
Re-publication :	
Date de prise de fonction :	01/09/2024

### **2. Affectation enseignement**

**Composante ou UFR :**

### **3. Affectation recherche :**

**Laboratoire 1 :** ETIS (UMR8051 CY Cergy Paris Université, ENSEA, CNRS)

**Laboratoire 2 :**

### **4. Mise en situation professionnelle (pour tous les candidats retenus à l'audition) :**

OUI  NON

**Uniquement si vous avez coché OUI :**

**Modalités :** Leçon : OUI  NON

Séminaire : OUI  NON  public : OUI  NON

Langue : .....

Durée : ..... minutes ou heures

## FICHE DE POSTE D'ENSEIGNANT-CHERCHEUR

▪ **Profil enseignement**

<b>Profil enseignement détaillé</b>	
<p>CY école de design, au sein de CY Tech, a pour objectif de former les designers globaux de toutes les transitions, de la matière à la décision, capables de se saisir les défis du 21ème siècle et d'occuper des places de responsabilité dans les organisations humaines.</p> <p>La personne recrutée intégrera la nouvelle école « CY école de design » au sein de la Graduate School CY Tech faisant partie de CY Cergy Paris Université (CYU) et y réalisera ses enseignements. Elle interviendra principalement dans les formations de Designer Global (5 ans) et du double diplôme Ingénieur-designer du numérique (6 ans). La personne recrutée encadrera et participera aux enseignements de sciences humaines et sociales qui incluent les méthodes et disciplines d'enquête pour la conception. Ses enseignements incluront aussi l'initiation à la recherche en design ainsi que le travail et la collaboration interdisciplinaire entre designer et ingénieur. Il est attendu que la personne recrutée participe au développement de nouvelles méthodes ou modalités pédagogiques par le design au sein de la Graduate School CY Tech et plus généralement au profit des composantes de l'Université et des écoles de CY Alliance. Il est également attendu que la personne recrutée s'implique activement dans l'animation des formations de sorte à pouvoir être rapidement en position d'exercer une responsabilité de formation.</p> <p>L'enseignement se déroulera principalement en français ainsi qu'en anglais.</p>	
Mots-clés :	Sciences de l'information et de la communication, Design, Innovation, Co-création, Interdisciplinarité
Département/site :	CY école de design
Adresse lieu d'exercice :	iXcampus- 34 rue de la Croix de Fer 78100 Saint-Germain-en-Laye
Directeur du département :	Dominique Sciamma
Page internet :	<a href="https://www.cy-ecolededesign.fr/">https://www.cy-ecolededesign.fr/</a>

▪ **Contact enseignement**

<b>Contact enseignement :</b>	Dominique Sciamma
Courriel contact enseignement 1 :	dominique.sciamma@cyu.fr

▪ **Profil recherche**

**Profil recherche détaillé**

Les recrutements d'enseignants chercheurs à CY Cergy Paris Université s'inscrivent dans le cadre de l'initiative d'excellence (ISITE PIA2) « CY Initiative ». Cette trajectoire met fortement l'accent sur l'internationalisation de l'université, l'impact de ses formations et l'excellence de la recherche, en lien avec les enjeux de société du 21<sup>e</sup> siècle.

Les enseignants chercheurs recrutés doivent pouvoir contribuer à cette dynamique en s'appuyant sur leur expérience ainsi que sur leur capacité à interagir avec des équipes de recherche internationales de premier plan. En particulier il est attendu des professeurs et des maîtres de conférences qui seront recrutés qu'ils fassent partie des meilleurs experts de leur discipline, avec une forte capacité à ouvrir de nouveaux champs de la connaissance et à entraîner des équipes avec eux.

Le laboratoire ETIS (UMR8051 CY Cergy Paris Université, ENSEA, CNRS) mène des recherches pluridisciplinaires, théoriques et expérimentales en traitement de l'information, du signal et de l'image, systèmes embarqués, intelligence artificielle, robotique bio-inspirée et sociale, et modélisation neuro-computationnelle, dans le but de développer des systèmes interactifs intelligents complexes dotés de capacités autonomes d'apprentissage et d'adaptation, tenant compte des enjeux environnementaux et sociaux.

Au sein du laboratoire, le groupe de recherche Design - STS, créé en 2021, renforce ces recherches sous le prisme des SHS et des sciences de la conception. L'objectif est de développer un cadre théorique et méthodologique qui permette d'observer mais aussi de designer et d'accompagner les transitions systémiques écologiques. Le groupe aborde ainsi les interfaces de modélisation et de simulation nécessaires aux transitions écologiques, les méthodologies de projection des collectifs hétérogènes, les modalités sociales de décision et l'accompagnement aux changements comportementaux et organisationnels. L'objectif du groupe de recherche est d'analyser les pratiques émergentes de design étudiées sous l'angle des médiations entre acteurs humains et non humains qui soutiennent les infrastructures nécessaires à la transition écologique.

La recherche en sciences de l'information et de la communication est ainsi fondamentale pour, d'une part, identifier et construire les données qui permettent de comprendre les enjeux systémiques des transitions écologiques, d'autre part analyser et designer les interfaces des systèmes qui permettent aux acteurs de se projeter, de débattre et de décider, et analyser la dynamique des nouveaux médias et nouvelles situations de conception qui bouleversent à la fois les échelles et les méthodologies du design. Le positionnement du groupe de recherche Design - STS sur la question de la soutenabilité implique qu'on analyse les nouvelles modalités de conception, médiation, et circulation des connaissances et des méthodes. Le laboratoire souhaite développer des méthodologies d'observation inédites pour non seulement impliquer l'ensemble des parties prenantes mais aussi pour inclure de nombreuses inconnues étant donné que les systèmes ne sont pas entièrement définis. Il est attendu que la personne recrutée ait une connaissance de ces enjeux ainsi qu'une expérience de la recherche action lui permettant de mettre en place des expérimentations avec les parties prenantes.

La personne recrutée aura aussi pour objectif de contribuer au développement de la recherche au niveau international en sciences de l'information et de la communication et en design menée par le groupe de recherche Design - STS au sein d'ETIS, et visant à nourrir les réflexions et activités de CY école de design, rattachée à la Graduate School CY Tech. Ses travaux, ses compétences et son expérience antérieures doivent lui permettre de proposer et développer des projets et financements de recherche à l'interface entre sciences de l'information et de la communication et design, de s'intégrer dans une équipe d'enseignants-chercheurs, mais également de développer et animer des relations avec différents partenaires au sein ou à l'extérieur de CY Cergy Paris Université : universités, laboratoires publics et/ou privés, groupes privés, au plan national et international. La personne recrutée participera au développement au sein du collège doctoral et post-doctoral de CY Cergy Paris Université des formations doctorales disciplinaires et transversales en design. La personne recrutée devra posséder des compétences reconnues nationalement et internationalement dans le domaine de recherche en sciences de l'information et de la communication et du design. Il est attendu qu'elle apprécie le travail en équipe et qu'elle puisse diriger des projets de recherche collaboratifs.

Laboratoire :

ETIS

Adresse lieu d'exercice :	iXcampus – 34 rue de la Croix de Fer 78100 Saint-Germain-en-Laye
Directrice de l'équipe :	Lola Canamero
Page internet :	<a href="https://www.etis-lab.fr/">https://www.etis-lab.fr/</a>

▪ **Contact recherche**

<b>Contact recherche :</b>	Annie Gentes
Courriel contact recherche :	<a href="mailto:annie.gentes@cyu.fr">annie.gentes@cyu.fr</a>