

<b>Numéro dans le SI local :</b>	
<b>Référence GESUP :</b>	2512
<b>Corps :</b>	Maître de conférences
<b>Article :</b>	26-I-1
<b>Chaire :</b>	Non
<b>Section 1 :</b>	92-Sciences infirmières
<b>Section 2 :</b>	
<b>Section 3 :</b>	
<b>Profil :</b>	Construction de la santé et du parcours de soins au regard des déterminants sociaux et des conditions de vie
<b>Job profile :</b>	Health construction and care pathway regarding social determinants and life conditions
<b>Research fields EURAXESS :</b>	Medical sciences Other Sociology Other
<b>Implantation du poste :</b>	0311384L - UNIVERSITE TOULOUSE 3
<b>Localisation :</b>	Toulouse
<b>Code postal de la localisation :</b>	31400
<b>Etat du poste :</b>	Vacant
<b>Adresse d'envoi du dossier :</b>	DEPOT DOSSIER SUR GALAXIE  31062 - TOULOUSE CEDEX 9
<b>Contact administratif :</b>	AMELIE TERRONES
<b>N° de téléphone :</b>	POLE DE GESTION DES E/EC 05.61.55.87.72
<b>N° de Fax :</b>	00.00.00.00.00
<b>Email :</b>	carriere.enseignant@univ-tlse3.fr
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	09/04/2024
<b>Date de fermeture des candidatures :</b>	16/05/2024, 16 heures 00, heure de Paris
<b>Date de prise de fonction :</b>	01/09/2024
<b>Mots-clés :</b>	
<b>Profil enseignement :</b>	
<b>Composante ou UFR :</b>	Sante
<b>Référence UFR :</b>	
<b>Profil recherche :</b>	
<b>Laboratoire 1 :</b>	UMR1295 (202124019W) - Centre d'Epidémiologie et de Recherche en santé des POPulations de Toulouse
<b>Application Galaxie</b>	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

## Informations détaillées pour la demande de poste d'un E-C

A compléter par le comité, avec département et laboratoire	<b>Construction de la santé et du parcours de soins au regard des déterminants sociaux et des conditions de vie</b>
	Corps : <b>MCF</b>
	Section CNU : <b>92 (sciences infirmières)</b>
	Département d'enseignement/Laboratoire : Département de Médecine, Maïeutique et Paramédical, Faculté de Santé, Université Toulouse 3 / CERPOP, UMR 1295, Inserm, Université Toulouse 3
A compléter par le directeur de département	Département, Equipe pédagogique : Département de Médecine, Maïeutique et Paramédical, Faculté de Santé, Université Toulouse 3
	Nom, directeur département : Pr Odile Rauzy
	Tel directeur département : 05 61 14 59 09
	Mail directeur département : <a href="mailto:sante.mmp.direction@univ-tlse3.fr">sante.mmp.direction@univ-tlse3.fr</a>
	Lieu d'exercice : Faculté de Santé
	Filières de formations concernées : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Licence sciences pour la santé (LSS)</li> <li>- Master-DE infirmier en pratique avancée (IPA)</li> <li>- M2 de Santé publique</li> </ul>
	Objectifs pédagogiques et besoins d'encadrement :
	Une Faculté unique de Santé regroupant les anciennes Facultés de Médecine, Pharmacie, Odontologie, et les formations en Maïeutique et Paramédical a été créée depuis janvier 2022 au sein de l'Université Toulouse 3. Au sein de cette Faculté de Santé, le Département de Médecine, Maïeutique et Paramédical prend en charge la formation initiale et continue des professionnels paramédicaux. Depuis 2020, 7 filières paramédicales expérimentent une universitarisation au sein d'une licence en sciences pour la santé (LSS) tout en conservant leur diplomation propre. Les enseignements s'organisent en unités d'enseignement (UE) communes, communes partielles et métiers. L'enseignant(e) chercheur sera intégré(e) aux diverses UE et à la prise de responsabilités pédagogiques et administratives sur la licence en sciences de la santé, le master de santé publique et le master IPA. Il/elle devra assurer des enseignements tant sur les UE théoriques que pratiques notamment dans la filière en Sciences Infirmières. L'évolution récente et croissante du dispositif de formation tend encore à se transformer et l'enseignant(e) chercheur devra être en capacité d'être force de proposition dans cette transition. La maîtrise des dispositifs pédagogiques actuels comme la simulation, l'E-learning, la classe inversée, les ECOS... est un atout important. Les réformes en cours et futures nécessitent un accompagnement des équipes de la filière infirmière au sein des établissements de Toulouse et de la région Occitanie. Il/elle devra s'intégrer aux différentes organisations déjà en place tout en conservant une vision propice à la construction de la discipline. Il/elle prendra en charge l'encadrement des étudiants lors de la réalisation des travaux de recherche et la rédaction de mémoires en Sciences Infirmières.
A compléter par le directeur de laboratoire	Nom du laboratoire d'accueil : <b>CERPOP</b>
	Laboratoire d'accueil (Type UMR, EA, etc) : UMR 1295
	Nom du directeur de laboratoire : Cyrille Delpierre
	Tel directeur de laboratoire : 07 86 24 13 53
	Mail directeur de laboratoire : <a href="mailto:cyrille.delpierre@inserm.fr">cyrille.delpierre@inserm.fr</a>
	Nombre d'enseignants-chercheurs au sein du laboratoire d'accueil : 46
	Nombre de chercheurs au sein du laboratoire d'accueil : 10

**Activités de recherche du laboratoire (10 lignes maximum) :**

Au 31 décembre 2022, le CERPOP se compose de quatre équipes, 197 personnes dont 120 chercheurs, 33 ITA et 44 doctorants. Nos travaux ont pour objectif d'accroître les connaissances sur les déterminants physiopathologiques et sociaux, les modes de prise en charge et les conséquences des pathologies chroniques et multifactorielles. Ces questions sont envisagées par une approche globale considérant l'individu dans ses dimensions individuelles, biologiques, physiques et psychiques. Outre la production de connaissances, nos recherches ont également pour objectif de déboucher sur des essais d'intervention et des applications en santé publique. L'approche épidémiologique est commune à toutes les équipes, elle repose sur la mise en œuvre d'outils spécifiques, et notamment sur de nombreuses enquêtes, transversales ou longitudinales, mais aussi des registres en population et des cohortes de patients. Le questionnement méthodologique est constant dans les différentes équipes de l'unité, qui sont spécialisées dans les domaines du vieillissement avec un axe cardio-vasculaire, de la santé de la mère et de l'enfant, des inégalités sociales de santé et de la bioéthique.

**Descriptif du projet de recherche (20 lignes maximum) :**

La personne recrutée développera ses recherches sur l'étude de la construction des inégalités sociales de santé (ISS) en population et dans les parcours de soins, tout au long de la vie, s'inscrivant dans les thématiques de l'équipe EQUITY du CERPOP. L'originalité de l'approche développée dans cette équipe réside dans la vision complète de la construction des inégalités sociales de santé que nous proposons, alliant le parcours de vie au parcours de soins en développant des méthodologies d'analyses adaptées. Ainsi, il/elle devra être en mesure de mettre en œuvre des études principalement quantitatives, mais une expérience en approche mixte est souhaitée.

Les recherches se porteront sur l'approfondissement de l'étude de l'influence des déterminants sociaux (en particulier la position socioéconomique, le genre et d'autres variables sociales) sur la construction de la santé au cours de la vie et sur le parcours de soins. Ces recherches seront basées sur des données de cohortes notamment de naissance, en particulier pour le travail portant sur la construction de la santé, et feront appel à des méthodes statistiques d'inférences causales adaptées en lien avec les méthodologistes de l'équipe. Elles s'accompagneront de travaux sur les parcours de soins (cancers notamment) et le rôle des déterminants sociaux et des conditions de vie sur ces parcours à partir de données de cohortes/registres hospitaliers et d'enquêtes, en lien avec les cliniciens et soignants de l'équipe.

Il/elle développera son expertise sur les interventions complexes en soins primaires pour réduire les inégalités sociales de santé sur les multiples projets déjà en place et en montage dans l'équipe. De plus, la personne participera à la conception, la mise en place et l'évaluation d'interventions communautaires et participatives (en particulier des patients) sur les parcours de soins. Il/elle devra également orienter une partie de ses travaux dans le champ des Sciences Infirmières afin de contribuer à la construction de la discipline. La diversité d'approche des Sciences Infirmières comme discipline plurielle en termes méthodologiques permettra à la personne de s'inscrire tant en Santé Publique qu'en section 92.

**Descriptif des activités complémentaires :**

Encadrement d'étudiant(e)s en master (M1 et M2 épidémiologie clinique)

Encadrement de doctorants et ingénieurs

Participation à l'animation scientifique de l'équipe

**Compétences particulières requises**

Méthodes en épidémiologie et recherche clinique

Analyse quantitative longitudinale

Connaissance des inégalités sociales de santé

Expertise en épidémiologie lifecourse

Compétences en techniques statistiques sur les méthodes d'inférences causales

Maîtrise de l'anglais

Compétences pédagogiques

**Environnement (Moyens matériels, humains, financiers) :**

Equipe EQUITY du CERPOP (UMR1295) comprenant 55 membres dont 30 chercheurs (Inserm, hospitalo-universitaires, praticiens hospitaliers en épidémiologie et santé publique, cliniciens de différentes spécialités (médecine générale, urgences, oncologie, endocrinologie, addictologie), 10 ingénieurs/statisticiens et 15 doctorants complètent l'équipe.