



## L'Université Paul-Valéry Montpellier 3 recrute un Ingénieur d'études en Psychologie

Catégorie : A  
CDD de 25 mois

Quotité : **100 %**

Prise de fonction : 1/11/2022

Rémunération : entre 1845 euros brut et 2295 euros brut environ en fonction de l'expérience antérieure acquise dans des fonctions équivalentes.

L'Université Paul-Valéry Montpellier 3 est une université des Humanités : Lettres, Langues, Arts, Sciences Humaines et Sociales. Plus de 20 000 étudiants sont inscrits de la licence au doctorat et 240 diplômés en lien avec les besoins socio-économiques sont préparés. Université citoyenne et durable installée sur un campus arboré de plus de 10 hectares labellisé Patrimoine du XXe siècle, elle est dotée d'un Musée des Moulages classé et d'un Théâtre La Vignette devenu « scène conventionnée pour l'émergence et la diversité ».

### Missions

Le réseau de recherche SO-RISP, financé par l'INCa et l'IReSP, est un réseau de recherche interventionnelle en santé des populations (RISP) associant les universités de Bordeaux, Toulouse, Montpellier et Saint Etienne et EPIDAURE, le département prévention de l'Institut du Cancer de Montpellier (ICM). Il vise à produire des connaissances méthodologiques et conceptuelles favorable au développement de la RISP : quelles approches efficaces pour réduire les inégalités, quelles méthodes d'évaluation les plus pertinentes, comment prendre en compte les effets de contexte ? etc.

Il décline 4 axes, un axe de production de connaissances méthodologiques et conceptuels qui nourrit 3 autres axes, un axe de formation, un axe de production de guides et d'outils à destination des chercheurs investis ou souhaitant s'investir dans la RISP, un axe de transfert de connaissances à destination des acteurs et décideurs.

Dans le cadre du réseau de recherche interventionnelle en santé des populations So-RISP, l'ingénieur d'étude aura en charge de participer à la conception et la mise en œuvre des activités développées dans les 4 axes du réseau, au sein de l'équipe opérationnelle du réseau, sous la supervision de l'ingénieur de recherche et de la coordination scientifique. Il s'agira de :

- Animer la production de connaissances conceptuelles et méthodologiques en recherche interventionnelle (axe 1) : conception de séminaires de recherche et valorisation des productions qui en seront issues
- Contribution aux projets de RISP portés collectivement par les membres du réseau (un projet est déjà en cours de mise en œuvre, dédié à l'impact des politiques non sanitaires sur la santé des enfants) ;
- Contribuer à la production d'un outillage et un accompagnement des chercheurs (axe 3). Cette mission implique la médiatisation d'outillage conceptuel et méthodologique à destination des chercheurs et un accompagnement méthodologique de projets de RISP ;
- Participer à la production de contenu à visée pédagogique en RISP (axe 2), à partir de l'identification des contenus existants dans les universités partenaires, leur consolidation et l'expérimentation de formations en RISP, dans la perspective d'offrir un répertoire de formations (MOOC, modules en lignes, formations courtes universitaires) et de développer un DU commun aux universités du réseau en collaboration ;

- Contribuer à la capitalisation et à la dissémination des travaux du réseau en direction des acteurs et décideurs, et accompagner des acteurs à l'utilisation des données probantes dans la mise en place d'actions (axe 4).

### Activités

- Elaborer des outils pédagogiques et de transferts de connaissance favorisant la prise en compte des modèles psycho-sociaux de changements de comportement de santé
- Participer à l'organisation et l'animation des formations sur le territoire national sur la RISP en apportant son expertise en psychologie de la santé, en assurer le suivi administratif et le reporting
- Participer à des méthodologies d'enquête qualitative et/ou dans le champ de la santé publique et de la psychologie de la santé
- Rédiger des rapports d'enquête et d'étude
- Participer aux diverses réunions du réseau So-RISP
- Participer à la valorisation des activités du réseau (ex. : rédaction d'articles pour le site web)
- Travailler en collaboration avec des acteurs et des professionnels de la santé, décideurs de l'action publique et partenaires institutionnels

Des déplacements ponctuels à Bordeaux et Toulouse sont à prévoir.

### Compétences requises

Connaissances	Savoirs faire opérationnels	Savoirs être
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Connaissances des principaux modèles théoriques de modification des comportements.</li> <li>- Bonne connaissance de la recherche académique</li> <li>- Gestion de projets</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Analyse de la littérature</li> <li>- Méthodologie de la recherche : maîtrise de la démarche scientifique</li> <li>- Rédaction de rapports</li> <li>- Maîtrise du français et de l'anglais scientifique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Animation de groupe</li> <li>- Rigueur et méthode</li> <li>- Esprit d'analyse et de synthèse</li> <li>- Aisance relationnelle</li> <li>- Appétence pour le travail en équipe et aisance au travail interdisciplinaire</li> <li>- Adaptabilité</li> </ul>

### Formations et/ou expérience professionnelle souhaitables :

Diplôme souhaité : Master prioritairement en psychologie de la santé ou équivalent en santé publique, promotion de la santé

Expérience souhaitée dans le domaine de la psychologie de la santé, promotion de la santé ou de la santé publique

**Lieu d'exercice : Laboratoire Epsilon, Université Paul-Valéry Montpellier 3, site Saint Charles, rue du Professeur Henry Serre- Montpellier**

**Renseignements sur le poste auprès de : Pr. Florence Cousson-Gélie**

**Les candidatures (CV et lettre de motivation) sont à adresser pour le 18/10/22 à l'adresse suivante : [florence.cousson-gelie@univ-montp3.fr](mailto:florence.cousson-gelie@univ-montp3.fr)**