
| CANDIDATURE

FEART-COURET Catherine - Titulaire

DESCHASAUX-TANGUY Mélanie - Suppléant(e)

CSS6 - Santé publique, santé des populations

Collège B1 - Chargés de recherche de l'Inserm / Chargés de recherche d'un EPST autre que l'Inserm affectés dans une structure de l'Inserm

Élection aux commissions scientifiques spécialisées (CSS)

Choix de la CSS	CSS6
Intitulé de la CSS	Santé publique, santé des populations

Collège

Choix du collège	B1
Description du collège	Chargés de recherche de l'Inserm / Chargés de recherche d'un EPST autre que l'Inserm affectés dans une structure de l'Inserm

Candidat.e - Informations

Civilité	Madame
Nom usuel	FEART-COURET
Prénom	Catherine
Grade	CRCN
Appartenance / Organisme employeur	INSERM
Affectation / Numéro de la structure	U1219
Affectation / Intitulé de la structure	Bordeaux Population Health
Nom du directeur de l'unité	TZOURIO
Prénom du directeur de l'unité	Christophe
Vague d'évaluation [Structure d'accueil]	B
Statut	Titulaire
Nom - Candidat.e associé.e	DESCHASAUX-TANGUY
Prénom - Candidat.e associé.e	Mélanie
Vague d'évaluation - Candidat.e associé.e	D

Cursus - Expérience professionnelle - Publications sur l'ensemble de la carrière - Valorisation

Diplômes et expériences professionnelles principales

DIPLOMES

2004 Doctorat ès Sciences, Sciences des Aliments et Nutrition, Etudes pré-cliniques

2006 Master d'Epidémiologie

2018 Habilitation à Diriger des Recherches Spécialité Santé Publique, Epidémiologie

EXPERIENCES

Depuis 2011, Chargée de Recherche, Epidémiologiste, Spécialisée en épidémiologie nutritionnelle. Thème de recherche : Nutrition et Vieillesse cérébrale et physique en population

Depuis 2014, Responsable du DU Epidémiologie Nutritionnelle enseigné à distance, ISPED, Université de Bordeaux

Depuis 2016, Responsable de l'axe de recherche "Nutrition, Santé, Vieillesse" de l'équipe LEHA du centre Bordeaux Population Health

Depuis 2020, Co-investigatrice de la cohorte "Biobank and Brain Health in Bordeaux", Projet SilverBrainFood, BPI France

Depuis 2021, membre du CA de la Société Française de Nutrition

Depuis 2013, Impliquée dans 3 projets européens (CoPil d'un COS, Partenaire FP7 Helath, WP Leader JPI HDHL)

Depuis 2017, encadrement de 3.5 doctorantes, dont 2 CIFRE

Domaines disciplinaires et méthodologiques

Epidémiologie nutritionnelle et recherche des mécanismes sous-tendant les actions bénéfiques ou délétères de différents nutriments (LPS et inflammation conséquente) dans les processus du vieillissement à la fois au niveau cérébral (démence, dépression) et périphérique (fragilité). Activité de recherche qui se définit par une approche holistique des effets pléiotropiques de l'alimentation et des comportements alimentaires sur la santé avec l'avance en âge en population. Méthodes : approches en population générale âgée, cohorte longitudinale en France et à l'étranger, Développement d'indicateurs reflétant des profils alimentaires, Exposition nutritionnelle à la fois par la consommation et par les taux circulants, Recherche de biomarqueurs mécanistiques sous-tendant les associations alimentation - santé. Développement de la thématique Microbiote (intestinal et salivaire). Design Cas-témoins. Souhait de développer des études interventionnelles

Institut thématique	Santé publique
Mots-clés	Nutrition, Vieillesse, Démence, Dépression, Fragilité, Population générale

Réalisations principales - 5 maximum

Voici 5 articles majeurs, avec des retombées de santé publique avérées, et étayant les mécanismes physiologiques sous-jacents aux relations alimentation- santé cognitive.

Association entre une plus forte adhérence au régime méditerranéen et un moindre déclin cognitif dans une cohorte en population générale (Feart et al. JAMA 2009)

Association entre taux circulants bas de vitamine D et sur-risque de démence et Maladie d'Alzheimer (Féart et al. Alz&Dem 2017)

Profils de nutriments liposolubles circulants et moindre risque de fragilité en population générale âgée (Pilleron et al. Eur J Nutr, 2018)

Association entre protéine de liaison des LPS et risque de Maladie d'Alzheimer (André et al. J Alz Dis 2019)

Moindre circulation des LPS chez les participants âgés suivant un régime alimentaire sain ou une diète Méditerranéenne (André et al. Am J Clin Nutr 2021)

Chère collègue, cher collègue

Je suis candidate à la **CSS 6** (titulaire du binôme que je forme avec Mélanie Deschasaux-Tanguy, ma suppléante) car je souhaite m'investir dans une des instances d'évaluation les plus importantes de notre Institut de recherche en défendant les principes d'une évaluation par les pairs, démocratique, transparente, collégiale, juste et contradictoire.

Toutes deux Chargées de Recherche en épidémiologie nutritionnelle (Mélanie au sein de l'Equipe de Recherche en Epidémiologie Nutritionnelle (EREN) du Centre de Recherche en Epidémiologie et Statistiques à Paris et moi-même au sein de l'équipe Lifelong Exposure Health and Aging du centre de recherche Bordeaux Population Health à Bordeaux), nous partageons notre volonté de contribuer ensemble aux évaluations de la CSS et à la vie de notre Institut via nos savoir-faire, nos expériences, notre capacité d'écoute et notre bienveillance, nos ambitions, notre rigueur et notre professionnalisme.

Je m'engage à promouvoir une recherche intègre et responsable, au bénéfice du bien commun.

Pour l'évaluation des structures

Les CSS ont pour mission d'évaluer la politique scientifique des laboratoires i) en participant à des comités d'expertise organisés par le Haut conseil de l'évaluation de la recherche et de l'enseignement supérieur (HCERES), ii) en évaluant elles-mêmes la pertinence des rapports émis par ces comités.

Je veillerai à ce que l'évaluation soit de **qualité, collégiale**, contradictoire et nationale, en restant à l'écoute de l'ensemble de la communauté scientifique au-delà des disciplines et des thématiques de recherche.

Je veillerai à ce que, lors de l'examen des laboratoires, soient dûment évaluées les conditions de travail de **tous les personnels** des laboratoires quel que soit leur statut, ainsi que leur contribution à l'avancée des connaissances et des techniques. Je veillerai à la participation des ingénieurs et techniciens du collège C aux comités d'évaluation des unités et à la prise en compte des conditions de travail de tous, titulaires ou contractuels, dans l'évaluation des laboratoires.

Pour l'évaluation des chercheurs et des chercheuses

Je défends le concept d'une **évaluation « conseil »** de l'activité des chercheuses et des chercheurs par une écoute et des propositions bienveillantes et je m'oppose à toute dérive vers une évaluation « sanction ».

J'aurai à cœur de prévenir tout dérapage vers la facilité d'une évaluation fondée sur la seule bibliométrie et ferai prévaloir en toute circonstance que l'activité d'une chercheuse ou d'un chercheur est multiple et que toutes ses contributions doivent être prises en compte. Je rappellerai que **ce qui compte, ce n'est pas le nombre de publications mais leur qualité**, qui ne peut être évaluée qu'en analysant leur contenu et leur portée.

Je veillerai à bien prendre en compte les conditions de travail individuelles et collectives (structures de recherche, financements...) et toutes les contraintes de

l'environnement scientifique, social, relationnel et administratif que subissent les collègues dans l'exercice de leur métier.

En cas de difficultés professionnelles, je veillerai à ce que tous les moyens de prévention, d'investigation (communication des dossiers, commission d'enquête) et de discussions directes avec les intéressés soient utilisés. Je veillerai à ce qu'un **soutien collégial** soit apporté **pour aider** à résoudre ces difficultés.

Pour les promotions CRHC

Je considère que tous les chercheurs et toutes les chercheuses devraient au cours de leur carrière être promu.e.s soit DR soit CRHC. Aujourd'hui, beaucoup de CRCN sont bloqué.e.s depuis plus de 10 ans au dernier échelon. Aussi je veillerai à ce que ces CRCN soient promus en priorité.

Pour toutes les promotions, j'encouragerai ma CSS à demander que le nombre de postes ouverts permette la promotion de toutes les personnes qui y aspirent légitimement en raison de leur travail.

Pour les concours CR et DR

J'exigerai des conditions d'examen des dossiers qui garantissent **l'équité de traitement** des candidat.e.s en tenant compte de la spécificité des parcours et des thématiques de recherche. Je défendrai les concours devant les CSS comme seules procédures permettant le recrutement des agents à l'exclusion de procédures échappant à la collégialité et à la transparence.

Dans tous les cas (promotions, concours) je veillerai à détecter autant que possible tout biais, personnel ou collectif, pouvant altérer la qualité de l'évaluation des candidat.e.s. Déjà **sensibilisée aux questions de parité** et plus généralement d'égalité des chances, je veillerai à promouvoir ces valeurs, afin de réduire les inégalités persistantes observées dans les recrutements et les promotions des chercheuses et des chercheurs.

Enfin je m'engage

- A **travailler** de façon équitable **avec mon binôme** au cours de toute la mandature
- A **rendre compte** à la communauté de mes activités au sein de la CSS, en particulier je serai disponible pour expliciter les avis de la CSS sur l'activité des chercheuses et des chercheurs
- A agir pour la **défense de la recherche publique** et de l'Inserm

Parce que je m'engage, ma candidature est soutenue par le SNCS-FSU

<https://sncs.fr/>

