

Appel à candidature : Chaire de professeur junior CPJ 2026

Établissement/organisme porteur : Centre national de la recherche scientifique (CNRS)
Nom du chef d'établissement/d'organisme : Antoine PETIT

Sites concernés :

Museum National d'histoire naturelle
Université de Nantes
Université de Rennes
Université Toulouse Jean Jaurès

Régions académiques :

Île-de-France
Nantes
Rennes
Toulouse

Établissements/organismes partenaires envisagés :

Museum National d'histoire naturelle
Université de Nantes
Université de Rennes
Université Toulouse Jean Jaurès

Nom du projet (en français) : Comportements alimentaires et santé publique

Acronyme : COMPAS

Mots-clés : Comportements ; Alimentation ; Santé ; Politiques publiques ; Inégalités

Durée visée : 5 ans

Thématique scientifique :

Sciences humaines et sociales

Stratégie d'établissement : *décrire en quoi le recrutement est en lien avec la stratégie de l'établissement. Le cas échéant, faire une synthèse des CPJ obtenues les années précédentes et en évaluer les premiers résultats dans l'activité du laboratoire d'accueil. (2000 signes maximum espaces compris)*

Les sciences humaines et sociales s'intéressent de longue date à l'alimentation, objet pluridisciplinaire éclairant la vie sociale, des pratiques individuelles aux politiques publiques. Conformément à la prospective de CNRS Sciences humaines et sociales de 2026 préconisant de faire de l'alimentation un chantier prioritaire, cette CPJ veut donner un nouvel élan à ce champ de recherche au CNRS. Précisément, la CPJ proposée vise à mieux comprendre les comportements alimentaires. Mobilisant l'ensemble des disciplines des SHS, leur compréhension appelle des recherches interdisciplinaires et innovantes, pour évaluer, éclairer et orienter les politiques publiques. La démarche s'inscrit dans une volonté de réduire les inégalités sociales de santé, en identifiant les leviers d'action les plus pertinents.

Stratégie du laboratoire d'accueil : *décrire en quoi le recrutement est en lien avec la stratégie du laboratoire d'accueil (1000 signes maximum espaces compris)*

Les 4 laboratoires d'accueil potentiels, le CREM, DCS, PALOC et UTOPI, se situent dans divers champs disciplinaires : droit, science politique, sociologie, économie, gestion et anthropologie. Ils ont été sélectionnés sur la base de :

- a) leur position clé dans la recherche sur les comportements alimentaires et/ou la santé publique ;
- b) leur caractère pluridisciplinaire fournissant un écosystème favorable à la réalisation du projet scientifique proposé ;
- c) leur intégration dans un contexte académique particulièrement prometteur dans ces domaines.

RNSR du ou des laboratoire(s) d'accueil :

200412258L UMR6211 Centre de recherche en économie & management (CREM)
201220410M UMR6297 Droit et changement social (DCS)
202424489U UMR8087 Patrimoines locaux, environnement et globalisation (PALOC)
202624780B UMR5311 Transitions Organisations Politiques Inégalités (UTOPI)

Stratégie en termes d'attractivité internationale : *décrire en quoi le recrutement est en lien avec la stratégie internationale de l'établissement (accueil d'étudiants étrangers, partenariats avec des établissements étrangers, projet de diplôme commun, participation à un projet européen...)* 1000 signes maximum espaces compris

Le ou la titulaire de la chaire devra mettre en œuvre des actions et des partenariats dans le champ thématique et s'engager notamment à déposer un projet dans le cadre des appels européens (ERC, Consortium Horizon Europe, etc.) au cours des 5 années de son contrat.

Résumé du projet scientifique : 1000 signes maximum espaces compris

Les comportements alimentaires jouent un rôle déterminant dans la santé des populations, à l'échelle individuelle comme collective. Dans de nombreux pays, une part croissante des années de vie en bonne santé perdues est attribuable à des facteurs liés à l'alimentation : obésité, maladies cardiovasculaires, diabète de type 2, troubles du comportement alimentaire, etc. Ces enjeux ne se limitent pas à des choix individuels, mais s'inscrivent dans des dynamiques sociales, économiques et culturelles complexes, souvent marquées par des inégalités d'accès à une alimentation saine et durable.

La CPJ vise à mieux comprendre les déterminants des comportements alimentaires, notamment ceux menant à des pathologies (obésité, addictions, malnutrition) qui pourront être appréhendés à partir d'études de cas, dans une perspective comparative, ou encore dans la longue durée. Elle pourra permettre d'explorer les interactions entre comportements alimentaires et santé publique.

Résumé du projet d'enseignement : 1000 signes maximum espaces compris

L'enseignement sera discuté en fonction du site où le ou la lauréate sera affecté(e). Il/elle s'impliquera sur chaque site dans des parcours existants.

Synthèse financière : à réaliser à partir de la fiche financière jointe, décrire les besoins financiers et leur répartition pour mener à bien le projet scientifique (doctorant, postdoctorant, IT, équipement, ...)

Utilisation du package ANR	200.000 €
Doctorant	
Post-doctorant	
Ingénieur	
Équipement	
Fonctionnement (missions, conférences...)	
Co-financement du package €	€
Préciser la nature des dépenses envisagées	

Co-financement du package €	
Co-financement de la rémunération de la CPJ	
Total financé sur CPJ (dont package ANR) €	€

Diffusion scientifique :

La diffusion des résultats passera par des productions scientifiques (publications, logiciels, brevets...) de niveau mondial. Par ailleurs, le projet mettra en œuvre une communication vers des cibles diverses telles que communautés scientifiques, médias, décideurs, grand public, scolaires, etc., avec un calendrier adapté. Des outils spécifiques pourront être développés comme des sites web, des newsletters ou encore des rencontres, colloques internationaux, écoles d'été et conférences.

Science ouverte :

Le CNRS développe une politique forte en faveur de la science ouverte. La science ouverte consiste à rendre « accessibles autant que possible et fermés autant que nécessaire » les résultats de la recherche. À ce titre, le CNRS vise à ce que 100 % des textes des publications issues des travaux de ses unités soient rendus accessibles, notamment grâce au dépôt dans HAL. Les données produites doivent aussi être rendues disponibles et réutilisables, sauf restriction particulière. Par ailleurs, les principes directeurs de l'évaluation individuelle sont revus en conformité avec la déclaration DORA, plus qualitatifs et tenant compte de toutes les facettes du métier de chercheur.

Science et société :

La relation science-société est désormais reconnue comme une dimension à part entière de l'activité scientifique. Le projet développera cette dimension en synergie avec tous les partenaires. Les travaux de recherche qui en seront issus contribueront à éclairer la décision publique. Des initiatives de sciences participatives pourront être initiées avec des acteurs de l'écosystème socio-économique et culturel du projet.

Indicateurs :

L'activité sera évaluée notamment sur la base de la production scientifique (publications, logiciels, brevets, etc.), sur les partenariats institutionnels et privés formalisés par des contrats, sur le rayonnement international, sur la valorisation des travaux vers des communautés scientifiques pluridisciplinaires, sur l'innovation et son transfert vers la société et sur la diffusion scientifique à destination de publics non spécialistes.