



Appel à candidature CHAIRE DE PROFESSEUR JUNIOR

Campagne 2025

Intitulé de la CPJ : *SEN*sensorialité et Comportement ALIMentaire (*SENCALIM*)

Champ disciplinaire : Sciences cognitives et comportementales

Sections CNU ciblées : 16, 69

[English version of the Junior Professorship context below]

Qu'est-ce qu'une CPJ ?

Les chaires de professeur junior (CPJ) constituent une nouvelle voie de recrutement sur projet de recherche et d'enseignement permettant d'accéder à un emploi titulaire de la fonction publique.

La collaboration avec la personne recrutée sera formalisée par un contrat dit de pré-titularisation. Une convention de recherche et d'enseignement précisera le parcours de titularisation.

Pendant la durée de son contrat, le lauréat de la chaire bénéficie d'une décharge d'enseignement de deux tiers de service (64h d'enseignement au lieu de 192h par an), ainsi que d'un financement complémentaire de l'ANR de 200 000 € (crédits de fonctionnement et de personnel).

À l'issue de la période contractuelle et après évaluation de la valeur scientifique et de l'aptitude professionnelle par une commission de titularisation, la personne lauréate de la chaire pourra accéder à un emploi de titulaire dans le corps des professeurs des Universités. La titularisation est subordonnée à un engagement de servir.

Etablissement porteur : Université Bourgogne Europe

Composante d'affectation (localisation) : UFR Sciences Humaines

Laboratoire de rattachement : UMR Centre des Sciences du Goût et de l'Alimentation (CSGA)

Thématique scientifique ERC : Sciences humaines et sociales (SH4 : « L'esprit humain et sa complexité »)

Montant du financement associé : La rémunération brute annuelle de l'agent s'élèvera à 41 322 € brut (soit 3 443,50 € brut mensuel). La personne recrutée aura à sa disposition un financement de l'ANR d'un montant de 200 000 €, dont 120 000€ au minimum devront être consacré à de la masse salariale, le reste à du fonctionnement.

Profil de recrutement : Chaire de Professeur Junior dans le domaine des sciences cognitives et comportementales

Sections CNU : 16 (Psychologie, Ergonomie), 69 (Neurosciences)

Mots-clés : Perception et cognition chimio-sensorielle / Perception des aliments / Comportement alimentaire / (Neuro)psychologie cognitive / Développement tout au long de la vie

Diplôme requis : Doctorat

Durée visée : 5 ans

Prise de fonction : le 1^{er} octobre 2025

Calendrier prévisionnel :

- Les inscriptions seront ouvertes du **16 mai (10h) au 17 juin (16h) 2025** sur [l'application ODYSSEE](#).
- Du 30 juin au 15 septembre 2025 : tenue des commissions de sélection (1^{ère} réunion : présélection des dossiers ; 2^{nde} réunion : audition des candidats retenus).
- Les résultats seront publiés sur ODYSSEE le **16 septembre 2025**.

Stratégie de l'établissement et du laboratoire d'accueil :

L'université Bourgogne Europe (UBE), localisée sur 6 campus (Auxerre, Chalon-sur-Saône, Dijon, Le Creusot, Mâcon, Nevers), a été fondée en 1722. Elle accueille chaque année plus de 33000 étudiants dans toutes les disciplines dont 2800 étudiants de nationalité étrangère venant des 5 continents. L'UBE propose 400 formations dont 33 co-habilitées avec l'Université de Franche-Comté. Elle est organisée autour de 8 Unités de Formation et de Recherche (UFR) et délivre chaque année plus de 12000 diplômes. L'UBE rassemble une communauté de 2900 agents salariés dont 1550 enseignants et enseignants-chercheurs et 1350 agents bibliothécaires, ingénieurs, administratifs, techniciens, ouvriers, de services sociaux et de santé. L'UBE est un acteur majeur de la recherche mondiale dont l'activité est répartie dans 29 unités de recherche labellisées. Son rayonnement international est attesté par sa présence dans divers classements, parmi lesquels le prestigieux classement de Shanghai où elle apparaît parmi les 900 meilleures universités du monde et premières universités françaises.

Le classement révèle qu'une des forces de l'UBE est la science et la technologie de l'alimentation pour laquelle l'UMR Centre des Sciences du Goût et de l'Alimentation (CSGA) est un acteur majeur. Le CSGA développe des recherches visant à comprendre les mécanismes physicochimiques, biologiques et psychologiques qui sous-tendent les perceptions sensorielles et le comportement alimentaire tout au long de la vie. Les études menées vont de la libération de molécules sensoriellement actives en condition de consommation des aliments, au comportement du consommateur, et s'intéressent aux mécanismes biologiques et cognitifs à la base des perceptions sensorielles et du comportement. Un des leviers majeurs est d'étudier la perception chimio-sensorielle et les déterminants des comportements alimentaires tout au long de la vie. Le CSGA est un laboratoire de pointe dans ces domaines, conditions indispensables pour développer le projet visé par cette CPJ. Le recrutement de cette CPJ permettra de faire progresser l'UBE dans les classements internationaux et de la faire rayonner.

Nature et objet du projet de recherche :

Le projet scientifique de cette CPJ vise à renforcer la position de leadership de l'UMR CSGA dans les domaines de la perception et de la cognition chimio-sensorielle et/ou multisensorielle, de la perception des aliments et du comportement alimentaire.

En particulier, le projet pourra aborder les mécanismes neurocognitifs de la perception olfactive et/ou gustative et/ou de la perception multisensorielle impliquant olfaction ou gustation, et lier ces mécanismes à l'environnement spécifique de l'individu et à son comportement, principalement alimentaire. Il pourra aussi aborder les fonctions de communication et de signalisation des composés chimiques et investiguer la cognition, le comportement et la physiologie associés chez les individus émetteur et récepteur.

Le projet pourra intégrer une approche développementale tout au long de la vie (fœtus, nouveau-né, nourrisson, enfant, adulte, personne âgée) avec un intérêt pour les périodes de transition (e.g., périnatalité, diversification alimentaire) qui prend en compte les expositions et expériences individuelles. Il pourra considérer des populations spécifiques, y compris atypiques (e.g., prématurité, syndromes

métaboliques, maladies neurodégénératives) et avoir ainsi une visée translationnelle. Le projet pourra également être élargi à une approche comparative et pluridisciplinaire chez l'humain et l'animal en combinant les concepts et méthodes de la psychologie, de l'éthologie et des neurosciences.

Le projet s'appuiera sur l'acquisition et l'analyse de variables comportementales (e.g., précision et vitesse de réponse, oculométrie), psychophysiologiques (e.g., électrocardiographie, électromyographie, réponse électrodermale, température cutanée) et/ou cérébrales (e.g., électroencéphalographie, spectroscopie proche infrarouge) et pourra intégrer l'analyse physicochimique des composés émis ou perçus (e.g., chromatographie, spectrométrie de masse, chromatographie associée à l'olfaction).

Les candidat.e.s ne disposant pas encore d'une expertise dans les domaines de la perception et de la cognition chimio-sensorielle et/ou multisensorielle, de la perception des aliments et du comportement alimentaire sont encouragé.e.s à postuler, à condition de développer un projet qui témoigne d'un intérêt marqué pour ces thématiques et d'une volonté de s'y investir pleinement, en tirant parti des ressources, des expertises et du cadre collaboratif offert par le CSGA pour y développer ces recherches.

Contacts recherche : Loïc Briand (loic.briand@inrae.fr), Arnaud Leleu (arnaud.leleu@ube.fr)

Nature et objet du projet pédagogique

Le projet d'enseignement s'inscrira dans deux des quatre axes régionaux (systèmes alimentaires et l'utilisation des ressources durables ; innovation et la remédiation des socio-écosystèmes dans le contexte du changement global) et dans les graduate schools « One Health » de l'UBE et « Transbio » à l'échelle de la BFC.

Le projet d'enseignement consistera avant tout à participer aux enseignements de psychologie cognitive, psychologie du développement, épistémologie et méthodologies, et statistiques au niveau de la Licence de psychologie de l'UFR Sciences Humaines de l'UBE. Des interventions ponctuelles pourront également avoir lieu au sein de l'Alliance Européenne FORTHEM et/ou au sein du graduate program « NeurosciencesS » portés par des enseignants-chercheurs rattachés à l'UMR CSGA.

Il s'agira enfin d'encadrer un/des doctorants inscrits à l'école doctorale « Environnement-Santé » et de présenter son Habilitation à Diriger des Recherches dans cette même école doctorale, dans le cas où la personne recrutée n'aurait pas encore ce diplôme.

Contacts enseignement : Renaud Brochard (renaud.brochard@ube.fr)

Conditions requises pour postuler :

Aucune condition d'âge ou de nationalité n'est requise pour candidater.

Les candidat.e.s doivent être titulaires d'un doctorat ou d'un diplôme dont l'équivalence est reconnue par le conseil académique restreint de l'université, selon la procédure fixée au 1°) de l'article 5 du décret 2021-1710 du 17 décembre 2021.

Si vous avez un diplôme de doctorat émis par un établissement étranger (PHD ou équivalent), l'équivalence de votre diplôme avec celle d'un doctorat sera évaluée par le conseil académique restreint de l'université, sur la base de l'avis de deux rapporteurs dont au moins un extérieur à l'UBE. En cas d'examen défavorable de l'équivalence de votre diplôme, votre candidature sera déclarée irrecevable.

Constitution de votre dossier de candidature

Conformément aux dispositions de [l'arrêté du 6 février 2023](#), la liste des pièces à joindre au dossier de candidature est la suivante :

- a) Une **pièce d'identité avec photographie** ;
- b) Une pièce attestant de la possession d'un **doctorat**, tel que prévu à l'article L. 612-7 du code de l'éducation, ou d'un diplôme, titre ou qualification dont l'équivalence est reconnue selon la procédure fixée au 1° de l'article 5 du décret du 17 décembre 2021 susvisé ;
- c) Le **rapport de soutenance du diplôme produit**, ou une attestation de l'établissement certifiant qu'aucun rapport de soutenance n'a été établi ;
- d) Une **présentation analytique des travaux**, ouvrages, articles, réalisations et activités en lien avec le profil du poste visé en mentionnant ceux que le candidat a l'intention de présenter à l'audition ;
- e) Un exemplaire de chacun des travaux, ouvrages, articles et réalisations mentionnés dans la présentation analytique et que le candidat a l'intention de présenter à l'audition, **sans excéder six documents**.

 **Traduction des documents en langue étrangère :**

Les documents administratifs ainsi que le rapport de soutenance rédigés en tout ou partie en langue étrangère **doivent être accompagnés d'une traduction en langue française** dont le candidat atteste la conformité sur l'honneur. La traduction de la présentation analytique est facultative et les travaux, ouvrages, articles et réalisations en langue étrangère peuvent être accompagnés d'un résumé en langue française.

Sont considérés comme documents administratifs :

- Diplômes
- Rapports de soutenance ou, si la thèse de doctorat a été soutenue dans une université étrangère qui n'établit pas de rapport de soutenance, attestation de l'établissement certifiant qu'aucun rapport de soutenance n'a été établi
- Attestations ou justificatifs liés au dossier

Le dépôt de votre dossier de candidature et la clôture des inscriptions

L'ensemble de ces documents doit être déposé en version numérique. Vous devez veiller à déposer votre dossier de candidature complet sur le site Galaxie **avant 17 juin 2025 à 16 heures**, heure de Paris. Tout dossier incomplet ou arrivé hors délai sera rejeté. Aucune pièce ne pourra être ajoutée au dossier de candidature après la date limite de dépôt.

A LIRE ATTENTIVEMENT :

Dans le cadre du concours de la fonction publique, le dossier de candidature doit être déposé complet sur l'application ODYSSEE.

Aucune relance ne sera effectuée en cas de dossier incomplet.

Il appartient aux candidats de vérifier que leur dossier comporte toutes les pièces requises avant soumission. Tout dossier incomplet sera automatiquement écarté et ne pourra faire l'objet d'une régularisation ultérieure.

Modalités d'organisation des auditions

Seuls seront convoqués à l'audition les candidats préalablement sélectionnés sur dossier par la commission de sélection mentionnée à l'article 9 du [décret 2021-1710 du 17 décembre 2021](#). La composition de la commission est rendue publique sur le [site internet de l'UBE](#) avant le début de ses travaux.

[English version of the Junior Professorship context below]

CPJ Title: SENSORIALITY AND FOOD Behavior (SENCALIM)
Disciplinary Field: Behavioral and cognitive sciences
Targeted CNU Section(s): 16, 69

What is a CPJ?

Junior Professorships (CPJ) represent a new recruitment path based on a research and teaching project, leading to access to a permanent position in the civil service.

The collaboration with the recruited person will be formalized by a pre-tenure contract. A research and teaching agreement will specify the path to tenure.

For the duration of their contract, the chair holder benefits from a two-thirds teaching release (64 hours of teaching instead of 192 hours per year), as well as additional funding from the ANR of €200,000 (operating and personnel funds).

At the end of the contract period, and after evaluation of their scientific merit and professional aptitude by a tenure committee, the chair holder will be able to access a permanent position in the university professorial corps. Tenure is subject to a commitment to serve.

Host institution : Université Bourgogne Europe

Assignment component (location): UFR Sciences Humaines

Related laboratory: UMR Centre des Sciences du Goût et de l'Alimentation (CSGA)

ERC Scientific theme: Social sciences and humanities (SH4: "The human mind and its complexity")

Amount of associated funding : The employee's gross annual salary will be €41,322 gross (i.e., €3,443.50 gross monthly). The recruited person will have access to ANR funding in the amount of €200,000, of which at least €120,000 must be allocated to payroll and the remainder to operating expenses.

Recruitment profile:

CNU section(s): 16 (Psychology, Ergonomics), 69 (Neurosciences)

Keywords : Chemosensory perception and cognition / Food perception / Feeding behavior / Cognitive (neuro)psychology / Lifespan development

Required degree : Doctorate / PhD

Targeted duration : 5 years

Start date : October 1, 2025

Provisional Schedule:

- Registration will be open from May 16 (10 a.m.) to June 17 (4 p.m.), 2025, on the [ODYSSEE app](#).
- From June 30 to September 15, 2025: Selection committee meetings (1st meeting: pre-selection of applications; 2nd meeting: interview of successful candidates).
- Results will be published on ODYSSEE on September 16, 2025.

Strategy of the host institution and laboratory:

The Université Bourgogne Europe (UBE), located across 6 campuses (Auxerre, Chalon-sur-Saône, Dijon, Le Creusot, Mâcon, Nevers), was founded in 1722. It welcomes over 33,000 students each year from all disciplines, including 2,800 international students from all five continents. UBE offers 400 programs, 33 of

which are jointly accredited with the University of Franche-Comté. It is organized around 8 Training and Research Units (UFR) and awards more than 12,000 degrees each year. The university brings together a community of 2,900 salaried staff, including 1,550 teachers and teacher-researchers, as well as 1,350 librarians, engineers, administrative staff, technicians, workers, and social and health services personnel. UBE is a major player in global research, with its activities distributed among 29 accredited research units. Its international standing is evidenced by its inclusion in various rankings, including the prestigious Shanghai Ranking, where it is listed among the 900 best universities in the world and stands as one of the top French institutions.

The ranking reveals that one of UBE's strengths is food science and technology, in which the UMR Center for Taste and Feeding Behavior (CSGA) plays a major role. The CSGA conducts research aimed at understanding the physicochemical, biological, and psychological mechanisms that underlie sensory perceptions and eating behaviors throughout life. The studies carried out range from the release of sensorially active molecules during food consumption to consumer behavior, and they delve into the biological and cognitive mechanisms underlying sensory perception and behavior. One of the key avenues of research is the study of chemosensory perception and the determinants of eating behaviors across the lifespan. The CSGA is a leading laboratory in these areas, providing the indispensable conditions for developing the project envisaged by this CPJ. The recruitment of this CPJ will contribute to advancing UBE in international rankings and enhancing its global reputation.

Nature and purpose of the research project:

The scientific project of this CPJ aims to strengthen the leadership position of the UMR CSGA in the fields of chemosensory and/or multisensory perception and cognition, food perception, and eating behavior.

In particular, the project may address the neurocognitive mechanisms underlying olfactory and/or gustatory perception and/or multisensory perception involving either olfaction or gustation, and may relate these mechanisms to individuals' specific environment and behavior, especially pertaining to food. It may also examine the communication and signaling functions of chemical compounds and investigate the associated cognition, behavior, and physiology in both emitting and receiving individuals.

The project may incorporate a lifespan developmental approach (fetus, newborn, infant, child, adult, elderly) with a special emphasis on transitional periods (e.g., perinatal, food diversification) that considers individual exposures and experiences. It may also consider specific populations, including atypical cases (e.g., prematurity, metabolic syndromes, neurodegenerative diseases), thereby adopting a translational perspective. Furthermore, the project could be expanded to include a comparative and multidisciplinary approach in both humans and animals by combining concepts and methods from psychology, ethology, and neuroscience.

The project will rely on the acquisition and analysis of behavioral (e.g., response accuracy and speed, oculometry), psychophysiological (e.g., electrocardiography, electromyography, electrodermal response, skin temperature), and/or neural variables (e.g., electroencephalography, near-infrared spectroscopy), and may integrate physicochemical analyses of the compounds emitted or perceived (e.g., chromatography, mass spectrometry, gas chromatography-olfactometry).

Candidates who do not yet have expertise in the fields of chemosensory and/or multisensory perception and cognition, food perception, and eating behavior are encouraged to apply, provided they develop a project that demonstrates a strong interest in these topics and a willingness to commit fully, leveraging the resources, expertise, and collaborative framework offered by the CSGA to advance this research.

Research contact: Loïc Briand (loic.briand@inrae.fr), Arnaud Leleu (arnaud.leleu@ube.fr)

Nature and purpose of the teaching project:

The teaching project will fall under two of the four regional axes (food systems and the use of sustainable resources; innovation and the remediation of socio-ecosystems in the context of global change) and will be integrated within the UBE “One Health” graduate school as well as the “Transbio” graduate school at the regional level of the Bourgogne Franche-Comté.

The teaching project will primarily contribute to courses in cognitive psychology, developmental psychology, epistemology and methods, and statistics within the Bachelor’s program in Psychology at the UBE’s UFR of Humanities. Occasional teaching sessions may also take place within the European Alliance FORTHEM and/or within the “Neurosciences” graduate program, which is delivered by teacher-researchers affiliated with the UMR CSGA.

Finally, the project will include supervising one or more PhD candidates enrolled in the doctoral school “Environment and Health”, as well as presenting the “Habilitation à Diriger des Recherches” within the same doctoral school, should the recruited individual not yet hold this qualification.

Teaching contact: Renaud Brochard (renaud.brochard@ube.fr)

Application Requirements:

There are no age or nationality requirements to apply.

Candidates must hold a doctorate or a degree whose equivalence is recognized by the university's restricted academic council, according to the procedure set out in Article 5, paragraph 1 of Decree 2021-1710 of December 17, 2021.

If you hold a doctoral degree issued by a foreign institution (PHD or equivalent), the equivalence of your degree with that of a doctorate will be assessed by the university's restricted academic council, based on the opinion of two reviewers, at least one of whom is external to the UBE. **If the equivalence of your degree is negative, your application will be declared inadmissible.**

Compiling your application

In accordance with the provisions of the [decree of February 6, 2023](#), the list of documents to be included with your application is as follows:

- a) A **photo ID**;
- b) A document attesting to the possession of a **doctorate**, as provided for in Article L. 612-7 of the French Education Code, or a diploma, title, or qualification whose equivalence is recognized according to the procedure set out in Article 5, paragraph 1, of the aforementioned decree of December 17, 2021;
- c) The **defense report for the diploma** produced, or a certificate from the institution certifying that no defense report was prepared;
- d) An **analytical presentation** of the work, books, articles, achievements, and activities related to the profile of the position sought, mentioning those that the candidate intends to present at the interview;
- e) A **copy of each of the works**, books, articles and achievements mentioned in the analytical presentation and which the candidate intends to present at the hearing, without exceeding six documents.



Translation of documents in a foreign language:

Administrative documents and the defense report written in whole or in part in a foreign language **must be accompanied by a translation into French**, the conformity of which the candidate certifies on their honor. Translation of the analytical presentation is optional, and assignments, books, articles, and other publications in a foreign language may be accompanied by a curriculum vitae in French.

Recommended administrative documents include:

- Diplomas
- Defense reports or, if the doctoral thesis was defended at a foreign university that does not prepare a defense report, a statement from the institution certifying that no defense report was prepared
- Certificates or supporting documents related to the application

Submitting your application and the registration deadline

All of these documents must be submitted digitally. You must ensure that your complete application is submitted to the Galaxie website **before May 13, 2024, at 4:00 PM, Paris time**.

Any incomplete application or application that arrives after the deadline will be rejected. No documents may be added to the application after the submission deadline.

PLEASE READ:

For the civil service competitive examination, the application must be submitted in full via the ODYSSEE application.

No follow-up will be sent in the event of an incomplete application.

It is the applicant's responsibility to verify that their application includes all the required documents before submission. Any incomplete application will be automatically rejected and will not be subject to subsequent adjustments.

Auditions Organization Procedures

Only candidates previously selected based on their application by the selection committee mentioned in [Article 9 of Decree 2021-1710](#) of December 17, 2021, will be invited to the hearing.

The composition of the committee is made public on the [UBE website](#) before its work begins.