

Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	
Corps à l'issue de la titularisation :	Professeur des universités
Article :	CPJ
Chaire :	Non
Section 1 :	27-Informatique
Section 2 :	61-Génie informatique, automatique et traitement du signal
Section 3 :	69-Neurosciences
Intitulé du contrat et du poste à pourvoir :	Neurosciences
Nature et objet de l'appel à projet de recherche et d'enseignement :	Nature et objet du projet de recherche : Recherches en neurosciences. Nature et objet du projet d'enseignement proposé : Cognitive Science, Cognitive Psychology, Neurosciences, Cognition and Language.
Nature et objet de l'appel à projet de recherche et d'enseignement (version anglaise) :	Nature and purpose of the research project: Research programme in Neurosciences. Nature and purpose of the proposed teaching project: Cognitive Science, Cognitive Psychology, Neuroscience, Cognition and Language.
Research fields EURAXESS :	Neurosciences
Montant du financement associé :	
Durée prévisible du projet :	
Implantation du poste :	0542493S - UNIVERSITE DE LORRAINE
Localisation :	Nancy
Code postal de la localisation :	54000
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	DRH 24 Rue Lionnois 54000 - NANCY
Contact administratif :	MADAME LEA SIEUW
N° de téléphone :	Adjointe responsable pole EC titulaires 03 72 74 02 24
N° de Fax :	03.83.68.21.00
Email :	drh-recrut-cpj-contact@univ-lorraine.fr
Date de saisie :	14/02/2022
Date de dernière mise à jour :	
Date d'ouverture des candidatures :	15/02/2022
Date de fermeture des candidatures :	17/03/2022, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	16/12/2022
Date de publication :	15/02/2022
Publication autorisée :	OUI
Mots-clés :	
Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :	Institut des sciences du Digital Management et Cognition (IDMC)
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	UMR7039 (200112440X) - Centre de recherche en automatique de Nancy
Laboratoire 2 :	UMR7503 (198912571S) - Laboratoire lorrain de recherche en informatique et ses applications
Application Galaxie	OUI
Informations complémentaires :	Seuls seront convoqués à l'audition, les candidats préalablement sélectionnés sur dossier par la commission

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

Fiche de poste
Chaire de professeur junior

Décret n° 2021-1710 du 17 décembre 2021 relatif au contrat de chaire de professeur junior prévu par l'article L. 952-6-2 du code de l'éducation et par l'article L. 422-3 du code de la recherche.

Corps dans lequel l'intéressé a vocation à être titularisé : **Professeur des Universités**
Profil de publication (*intitulé du contrat et du poste concerné*) : Neurosciences
Localisation : Nancy

➤ **Job profile et EURAXESS :**

Job profile (résumé en deux lignes maxi du profil en anglais) : **Tenure-track faculty position in Systems and Cognitive Neuroscience. Reduced teaching load, startup research package**

Research fields Euraxess (cf tableau de codification dans les documents annexes) : **Neurosciences**

➤ **Profil du poste :**

Nature et objet du projet de recherche : Recherches en neurosciences

Nature et objet du projet d'enseignement proposé : **Cognitive Science, Cognitive Psychology, Neurosciences, Cognition and Language**

Partenaires : CRAN et LORIA

Montant du financement associé : 200 k€ de l'ANR plus un contrat doctoral CNRS et son accompagnement de 40k€

Durée prévisible du projet : 5 ans

Profil enseignement :

Cette chaire se rattache naturellement au Master de Sciences Cognitives de l'Institut du Digital, Management et Cognition (IDMC) du collégium LMI. Ce master propose une formation pluridisciplinaire regroupant les disciplines fondamentales des sciences cognitives. Il se démarque par sa dominante numérique, informatique et IA. De par son caractère pluridisciplinaire, ce master est ouvert aux étudiants d'autres formations telles que : mathématiques et informatique, sciences du langage, psychologie, philosophie et d'autres disciplines de Sciences Humaines et Sociales. Les enseignements seront mutualisés avec le collégium Sciences et Technologies avec la participation du collégium Santé.

Mots-clés enseignement : **Neurosciences, Neuroinformatics, Cognitive Science, Cognitive Neuroscience, Cognitive Psychology, Cognition and Language**

Composante/UFR : Institut des sciences du Digital Management et Cognition (IDMC)

Département d'enseignement :

Lieu(x) d'exercice : Nancy

Equipe pédagogique : Master de sciences cognitives

Nom Directeur de l'Institut : Antoine Tabbone

Tél Directeur Institut : +33 3 72 74 16 18

Email Directeur Institut : antoine.tabbone@loria.fr

URL dépt : <https://idmc.univ-lorraine.fr/>

Nature et objet du projet de recherche :

L'objectif est de développer un programme de recherche en Neurosciences qui renforce ou complète les recherches en place à l'UL concernant les bases cérébrales des fonctions cognitives (Perception, Mémoire, Langage, Attention, intégration multi-modale...) et sensorimotrices (préparation, exécution, imagination, coordination) chez l'humain. Le candidat pourra s'intégrer au CRAN ou au Loria et une attention sera portée à la capacité du candidat à renforcer les collaborations entre les deux laboratoires à l'interface des sciences du numérique et des neurosciences.

Mots-clés recherche : **fonctions cognitives, fonctions sensorimotrices, méthodes d'acquisition, traitement et/ou modélisation du signal cérébral, EEG, BCI, EEG intracérébral, micro-électrodes, fIRM**

Nom des laboratoires : CRAN ou LORIA

CRAN

Numéro unité du laboratoire : UMR 7039

Lieu(x) d'exercice : CRAN – Centre de Recherche En Automatique de Nancy

Nom Directeur labo : Didier Wolf

Tél Directeur labo : +33 3 72 74 52 28

Email Directeur labo : Didier.Wolf@univ-lorraine.fr

URL labo: <http://www.cran.univ-lorraine.fr/>

Le CRAN est une unité mixte de recherche (UMR 7039) de 270 personnes commune à l'Université de Lorraine (UL) et au CNRS - Institut des sciences de l'information et de leurs interactions (INS2I). Il comprend le département Biologie, Signaux et Systèmes en cancérologie et neurosciences (BioSiS - 55 chercheurs) qui inclut une équipe de recherche en Neurosciences constituée de 13 chercheurs permanents dont deux membres du CNRS et 7 hospitalo-universitaires.

Au sein du département BioSIS, le groupe de recherche en Neurosciences Cognitives et Systèmes se concentre sur l'enregistrement, l'analyse et l'interprétation multi-échelle des signaux du cerveau humain. Il s'agit d'une petite unité de recherche (n=20-25) constituée de neuroscientifiques cognitifs, d'ingénieurs, de neurologues, de neurochirurgiens, de neuropsychologues et de chercheurs en traitement des signaux biologiques. Le groupe de recherche est situé à côté de l'unité d'épilepsie du CHRU de Nancy, l'un des centres cliniques les plus actifs au monde pour l'exploration stéréotaxique par EEG. Il dispose d'un accès unique aux enregistrements intracérébraux humains (y compris avec stimulation transcrânienne et EEG simultané) ainsi que d'une expertise et de ressources en traitement du signal. Le laboratoire est équipé d'un système d'enregistrement intraEEG 256 canaux, de 2 stimulateurs électriques intracérébraux, de numériseurs pour la position des électrodes, d'un IRM 3T, d'un PET-scan, d'un CT-scan. Les enregistrements IRMF sont réalisés au CIC-IT IADI (INSERM U947) sur un scanner 3T Siemens PRISMA (bobine de tête 32 canaux) équipé d'un dispositif EEG 64 canaux pour des enregistrements EEG-IRM simultanés. Des salles de tests, un stimulateur visuel haute fréquence, des ordinateurs pour tester les participants sur le plan comportemental, un pool de participants potentiels, des logiciels d'analyse des données EEG (Letswave 6, Matlab, BrainVision Analyzer), deux systèmes EEG Biosemi (128 et 64 canaux) sont disponibles localement.

Descriptif projet :

Les recherches du groupe Systèmes et Neurosciences Cognitives du CRAN portent sur les bases neurales de la reconnaissance/catégorisation visuelle, avec un accent sur la reconnaissance des visages (<https://face-categorization-lab.webnode.com>) et la reconnaissance visuelle des lettres/mots (e.g., <https://www.pnas.org/content/115/32/E7595.long>) dans le cerveau humain adulte. Ces fonctions sont utilisées pour mesurer les signaux neuronaux des régions occipito-temporales, y compris le lobe temporal médian, à plusieurs échelles (du neurone unique à l'EEG du scalp). Les signaux neuronaux sont souvent enregistrés simultanément (EEG/iEEG ; EEG/IRM) pour étudier leur relation et les relier au comportement (neuropsychologie, effets de la stimulation intracérébrale directe). La stimulation visuelle marquée en fréquence est principalement utilisée pour identifier, quantifier et mettre en relation de manière objective l'activité neuronale enregistrée à plusieurs échelles.

Exemples de 5 publications récentes :

Lochy et al., 2018 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30038000/>

Volfart et al., 2020a : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32243450/>
Volfart et al., 2020b : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32771474/>
Jonas et Rossion, 2021 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33866613/>
Louviot et al., 2022 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34742994/>

LORIA

Numéro unité du laboratoire : UMR 7503
Lieu(x) d'exercice : Nancy
Nom Directeur labo : Jean-Yves Marion
Tél Directeur labo : + 33 3 83 59 20 30
Email Directeur labo : Jean-Yves.Marion@loria.fr
URL labo: <https://www.loria.fr>

Descriptif laboratoire et du projet : Neurosciences@LORIA

Fort de neuf lauréats ERC, de quatre membres de l'IUF (Institut Universitaire de France), de plus de 450 personnes réparties sur cinq départements, le LORIA (CNRS, INRIA, Université de Lorraine) développe une forte activité en neurosciences, en particulier au sein de l'équipe Neurorhythms du département "Systèmes complexes" (D5). Le LORIA héberge des plateformes uniques, dont notamment le Creativ'Lab Systèmes Cyberphysiques et Robotique, ainsi que la plateforme MBI-M4HS (Merging with Data Science for Health applications) sur la santé en lien avec le CHU, qui font de ce laboratoire une référence en sciences du numérique pour la santé, la neuroscience et la robotique. Le Creativ'Lab possède en particulier différents systèmes d'acquisition électroencéphalographiques (Biosemi, Micromed, Emotiv, ANT, openBCI).

Le LORIA développe en particulier une forte activité en neurosciences au sein de l'équipe Neurorhythms du département "Systèmes complexes, intelligence artificielle et robotique" (D5). Cette équipe travaille en étroite collaboration avec l'unité d'épilepsie du CHRU de Nancy spécialisée dans l'exploration stéréotaxique par EEG (cf supra), ainsi qu'avec les services d'anesthésie-réanimation du CHRU de Brabois-Nancy, avec les services de médecins physiques et de réadaptation de l'institut régional de rééducation de Nancy et des CHU de Rennes et de Toulouse.

L'originalité de l'approche proposée par l'équipe Neurorhythms est de construire des modèles mathématiques multiéchelles biophysiquement et anatomiquement réalistes de structures cérébrales dont la simulation informatique est validée par l'analyse de données expérimentales enregistrées chez l'Homme, l'animal ou le robot. Le principal objectif vise la compréhension de mécanismes physiologiques et physiopathologiques des rythmes neuronaux pour des applications médicales et la neurorobotique. Les rythmes neuronaux sont en effet corrélés à la réalisation de nombreuses fonctions cérébrales telles que la perception et l'action (y compris la coordination des mouvements intra- et interpersonnels), la cognition (états d'éveil, consolidation de la mémoire, relations sociales...) et les émotions. Nos travaux ont ainsi pour but de mieux comprendre la physiopathologie de maladies affectant le système nerveux, parmi lesquelles la maladie de Parkinson, l'épilepsie, certaines pathologies psychiatriques, et de proposer des interfaces neuronales pour contrôler le système nerveux ou favoriser la récupération fonctionnelle.

<https://www.loria.fr/>

<https://neurorhythms.loria.fr/>

Exemple de 3 publications récentes :

[1] Aussel et al. 2018 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30382451/>

[2] Lotte et al. 2018 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29488902/>

[32] Azevedo et al. 2020 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33154719/>

➤ **Informations complémentaires :**

- Les conditions requises de la part des candidats :

- Être titulaire d'un doctorat ou à défaut titulaires d'une équivalence avec le doctorat de leurs diplômes universitaires, qualifications et titres, attribuée par le conseil scientifique réuni en formation restreinte.

En outre, il est recommandé :

- D'avoir accompli au moins 3 ans d'activité scientifique après la thèse,
- Pour les titulaires d'un doctorat en France, d'avoir une expérience de mobilité à l'étranger significative (au moins deux ans).

La liste des justificatifs à joindre au dossier de candidature sera transmise prochainement par le ministère. Vous pourrez la retrouver sur le site de [L'Université de Lorraine](#).

Les dossiers de candidature devront être déposés sur [Galaxie](#) (module FIDIS (fil de l'eau)*) selon le calendrier disponible sur le site de [L'Université de Lorraine](#).

Seuls seront convoqués à l'audition les candidats préalablement sélectionnés sur dossier par la commission de sélection.

**Lors de la recherche de postes, les chaires de professeurs juniors se distingueront des autres par l'article de recrutement (CPJ).*

- Les modalités d'organisation des auditions :

Mise en situation professionnelle :

oui non

« L'audition peut comprendre [...] une ou plusieurs mises en situation professionnelle sur site ou à distance, sous forme notamment d'une ou plusieurs leçons sur un thème libre ou imposé, de séminaire de présentation de travaux de recherche ou de rencontre avec les étudiants ou les enseignants-chercheurs, chercheurs ou assimilés de l'unité de recherche ou d'enseignement dans laquelle le poste est ouvert.

Cette mise en situation peut être publique dans les conditions prévues par l'avis de recrutement.

Lors de ces phases de mise en situation, la commission de sélection agit en observateur et n'intervient que pour assurer le bon déroulement de la mise en situation. » *art.10 du décret n° 2021-1710 du 17 décembre 2021*

Si oui :

publique non-publique

Sous forme :

de leçon(s)

de séminaire de présentation de travaux de recherche

de rencontre (avec les étudiants ou les enseignants-chercheurs, chercheurs ou assimilés de l'unité de recherche ou d'enseignement dans laquelle le poste est ouvert)

Autre information :

- 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.

Job description

Junior Professorship Chair Tenure-track Position

Decree n° 2021-1710 of 17 December 2021 relating to the junior professorship contract provided for by article L. 952-6-2 of the Education Code and by article L. 422-3 of the Research Code.

Body in which the person concerned is destined to be appointed: **University Professor**
Publication profile (*title of the contract and the position concerned*): **Neurosciences**
Location: **Nancy**

➤ **Job profile and EURAXESS:**

Job profile (maximum two-line summary of the profile in English): **Tenure-track faculty position in Systems and Cognitive Neuroscience. Reduced teaching load, startup research package**

Euraxess research fields (see coding table in the annexed documents): **Neurosciences**

➤ **Job profile:**

Nature and purpose of the research project: **Research programme in Neurosciences**

Nature and purpose of the proposed teaching project: **Cognitive Science, Cognitive Psychology, Neuroscience, Cognition and Language**

Partners : CRAN and LORIA

Associated funding amount : 200000 € (ANR) plus a PhD grant complemented by a funding of 40 k€ (CNRS)

Anticipated contract duration: 5 years

Teaching profile:

This tenure track position is related to the Master of Cognitive Sciences of the Institute of Digital sciences, Management and Cognition (IDMC)-LMI collegium. This master proposes an interdisciplinary program of study which brings together all relevant disciplines in Cognitive Science with a focus on digital, computer and AI technologies. Following its multidisciplinary aspect this master is open to students from other fields such as mathematics and computer science, language sciences, psychology, philosophy and other humanities and social sciences disciplines. The courses will be shared with the department of Science and Technology including the participation of the health sciences collegium.

Keywords: **Neuroinformatics, Cognitive Science, Cognitive Psychology, Neurosciences, Cognition and Language**

Department/University: Institut des sciences du Digital Management et Cognition (IDMC)

Teaching department:

Place(s) of work: Nancy

Teaching team: Master of cognitive sciences

Name of Institute Director: Antoine Tabbone

Tel. Institute Director: +33 3 72 74 16 18

Email Department Director: antoine.tabbone@loria.fr

URL dept: <https://idmc.univ-lorraine.fr/>

Research profile:

The objective is to develop a research program in Systems and Cognitive Neuroscience that reinforces or complements existing research at the University of Lorraine (UL) concerning the brain bases of cognitive (Perception, Memory, Language, Attention, multi-modal integration, etc.) and sensorimotor (preparation, execution, imagination, coordination) functions in humans.

Keywords: Sensori-motor and cognitive processes, human brain, neural recordings, signal processing and modeling, EEG, BCI, intracerebral EEG, single and multi-unit recording, fMRI.

Laboratory name: CRAN or Loria

CRAN

Laboratory unit number: UMR 7039

Place(s) of work: CRAN – Centre de Recherche En Automatique de Nancy

Name Lab Director: Didier Wolf

Tel Lab Director: +33 3 72 74 52 28

Email Lab Director: Didier.Wolf@univ-lorraine.fr

Lab URL: <http://www.cran.univ-lorraine.fr/>

Laboratory description:

The CRAN is a joint research unit (UMR 7039) of 270 people shared by the University of Lorraine (UL) and the CNRS - Institute of Information Sciences and their Interactions (INS2I). It includes the Biology, Signals and Systems in Cancer and Neurosciences department (BioSiS - 55 researchers) which includes a Neurosciences research team made up of 13 permanent researchers, including two members of the CNRS and 7 hospital-academics.

Within the BioSiS department, the Cognitive and Systems Neuroscience research group focuses on the recording, analysis and multi-scale interpretation of human brain signals. It is a small research unit (n=20-25) consisting of cognitive neuroscientists, engineers, neurologists, neurosurgeons, neuropsychologists and biosignal processing researchers. The research group is located next to the epilepsy unit of the Nancy CHRU, one of the most active clinical centres in the world for EEG stereotactic exploration. It has unique access to human intracerebral recordings (including transcranial stimulation and simultaneous EEG) as well as expertise and resources in signal processing. The laboratory is equipped with a 256-channel intraEEG recording system, 2 intracerebral electrical stimulators, digitizers for electrode placement, 3T MRI, PET-scan, CT-scan. fMRI recordings are performed at the CIC-IT IADI (INSERM U947) on a 3T Siemens PRISMA scanner (32 channel head coil) equipped with a 64 channel EEG device for simultaneous EEG-MRI recordings. Test rooms, a high frequency visual stimulator, computers for behavioural testing of participants, a pool of potential participants, EEG data analysis software (Letswave 6, Matlab, BrainVision Analyzer), two Biosemi EEG systems (128 and 64 channels) are available locally.

Units's project description :

This research in the Systems and Cognitive Neuroscience group at the CRAN focuses on the neural basis of visual recognition/categorization, with an emphasis on face recognition (<https://face-categorization-lab.webnode.com>) and visual letter/word recognition (e.g., <https://www.pnas.org/content/115/32/E7595.long>) in the human adult brain. These functions are used to measure neural signals from occipito-temporal regions, including the medial temporal lobe, at multiple scales (single neurons to scalp EEG). Neural signals are often recorded simultaneously (EEG/iEEG; EEG/fMRI) to study their relationship and link them to behavior (neuropsychology, effects of direct intracerebral stimulation). Frequency-tagged visual stimulation is used predominantly to objectively identify, quantify and relate neural activity recorded at multiple scales.

Examples of 5 recent publications:

Lochy et al., 2018: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30038000/>

Volfart et al., 2020a : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32243450/>

Volfart et al., 2020b : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32771474/>

Jonas & Rossion, 2021 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33866613/>

Louviot et al., 2022: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34742994/>

Loria

Laboratory unit number: UMR 7503

Place(s) of work: LORIA - Laboratoire Lorrain de Recherche en Informatique et ses Applications

Name Lab Director: Jean-Yves Marion

Tel Lab Director: + 33 3 83 59 20 30

Email Lab Director: Jean-Yves.Marion@loria.fr

Lab URL: <https://www.loria.fr/en/>

Laboratory description:

With nine ERC laureates, four members of the IUF (Institut Universitaire de France), and more than 450 people spread over five departments, LORIA (CNRS, INRIA, Université de Lorraine, CentraleSupélec) is developing a strong activity in neuroscience, in particular within the Neurorhythms team of the "Complex Systems" department (D5). LORIA hosts unique platforms, including the Creativ'Lab Cyberphysical Systems and Robotics, as well as the MBI-M4HS (Merging with Data Science for Health applications) platform on health in conjunction with the CHU, which makes this laboratory a reference in computer sciences for health, neuroscience and robotics. In particular, the Creativ'Lab has various electroencephalographic acquisition systems (Biosemi, Micromed, Emotiv, ANT, openBCI).

Neurorhythms team works in close collaboration with the epilepsy unit of the CHRU of Nancy specialized in stereotactic exploration by EEG (see above), as well as with the anesthesia-intensive care unit of the CHRU of Brabois-Nancy, with the physical medicine and rehabilitation departments of the regional institute of rehabilitation of Nancy and of the CHU of Rennes, Toulouse...

The originality of the approach proposed by the Neurorhythms team is to build biophysically and anatomically realistic multiscale mathematical models of brain structures whose computer simulation is validated by the analysis of experimental data recorded in humans, animals or robots. The main objective is to understand the physiological and physiopathological mechanisms of neuronal rhythms for medical and neurorobotic applications. Neural rhythms are indeed correlated to the realization of many brain functions such as perception and action (including coordination of intra- and interpersonal movements), cognition (states of arousal, memory consolidation, social relations...) and emotions. Our work aims to better understand the pathophysiology of diseases affecting the nervous system, including Parkinson's disease, epilepsy, certain psychiatric pathologies, and to propose neural interfaces to control the nervous system or promote functional recovery.

<https://www.loria.fr/en/>

<https://neurorhythms.loria.fr/>

Examples of 3 recent publications:

[1] Aussel et al. 2018 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30382451/>

[2] Lotte et al. 2018 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29488902/>

[32] Azevedo et al. 2020 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33154719/>

➤ **Additional information:**

• **Requirements for applicants:**

- Hold a doctorate or an equivalent degree (upon recognition by UL Scientific Committee).

In addition, it is recommended:

- To have completed at least 3 years of scientific activity after the PhD thesis.
- For holders of a doctorate in France, to have a significant experience of mobility abroad (at least two years).

The **list of supporting documents** to be attached to the application file will be sent shortly by the Ministry. You can find it on the [University of Lorraine](#) website.

Applications must be submitted on the [Galaxie](#) platform (*FIDIS module*) according to the calendar available on the [Université de Lorraine](#) website.

Only those candidates who have been selected by the recruitment committee on the basis of their applications will be invited to the audition.

**When searching for positions, Junior Professorships will be distinguished from others by the recruitment article (JPC).*

- **How auditions are organized:**

Professional situation:

yes no

“The audition may include [...] one or more on-site or remote works, in particular in the form of one or more lessons on a free or imposed theme, a seminar for the presentation of research work or a meeting with students or teachers-researchers, researchers or similar staff of the research or teaching unit in which the position is open.

This work may be public under the conditions laid down in the recruitment notice.

During these simulation phases, the selection committee acts as an observer and only intervenes to ensure that the simulation runs smoothly.” art.10 of decree n° 2021-1710 of 17 December 2021

If yes:

public non-public

In the form of:

of lesson(s)

research presentation seminar

meetings (with students or teachers/researchers/researchers of the research or teaching unit in which the post is open)

Other information:

- The position for which you are applying is likely to be located in a “restricted area” within the meaning of article R 413-5-1 of the penal code. If this is the case, your appointment and/or assignment can only take place after authorization of access issued by the head of the establishment, in accordance with the provisions of article 20-4 of decree n°84-431 of 6 June 1984.