

**Appel à candidatures :**

**Année de campagne :** 2024  
**N° appel à candidatures :** 91  
**Publication :** 02/04/2024  
**Etablissement :** UNIVERSITE D'AMIENS  
**Lieu d'exercice des fonctions :** AMIENS  
POLE UNIVERSITAIRE SAINT CHARLES  
80036  
**Section1 :** 91 - Sciences de la rééducation-réadaptation  
**Composante/UFR :** UFR DE MEDECINE - Département d'orthophonie  
**Laboratoire 1 :** UR4559(201221327J)-LABORATOIRE DE NEUROSCIENCES...  
**Date d'ouverture des candidatures :** 02/04/2024  
**Date de clôture des candidatures :** 22/04/2024, 16:00 heures (heure de Paris)  
**Date de dernière mise à jour :** 31/03/2024

**Contacts et adresses correspondance :**

**Contact pédagogique et scientifique :** Pédagogie : Gabriel CHOUKROUN, Directeur de l'UFR de Médecine  
Corinne ADAMKIEWICZ  
(corinne.adamkiewicz@u-picardie.fr)  
Scientifique: Olivier GODEFROY  
(godefroy.olivier@chu-amiens.fr)  
**Contact administratif:** PHILIPPE PENTIER  
**N° de téléphone:** 03.22.82.72.28  
03.22.82.74.09  
**N° de fax:** 03.22.82.70.14  
**E-mail:** Recrutement-enseignantschercheurs@u-picardie.fr  
**Dossier à déposer sur l'application :** <https://www.u-picardie.fr/recrutement-ater>

**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

**Profil appel à candidatures :** Orthophonie / Neuropsychologie / Neurosciences  
**Job profile :** Speech therapy / Neuropsychology / Neurosciences  
**Champs de recherche EURAXESS :** Other -  
Neuropsychology - Neurosciences

**Spécifications détaillées de cet appel à candidatures :**

**ATER 2024**

**Appel à candidature**

**Année de campagne :** 2024

**Établissement :** UPJV

**Lieu d'exercice des fonctions :** Amiens

**Section :** 91<sup>ème</sup> Sciences de la rééducation-réadaptation

**Composante/UFR :** Département d'Orthophonie – UFR de Médecine

**Contact pédagogique et scientifique :** corinne.adamkiewicz@u-picardie.fr godefroy.olivier@chu-amiens.fr

**Contact administratif :** stephanie.delacroix@u-picardie.fr

**Dossier à déposer sur l'application :** <https://www.u-picardie.fr/recrutement-ater>

**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

**Profil appel à candidatures :** Orthophonie / Neuropsychologie / Neurosciences

**Job profile :** Speech therapy / Neuropsychology / Neurosciences

**Champs de recherche EURAXESS :**

**Spécifications détaillées de cet appel à candidature :**

Le candidat ou la candidate sera rattaché(e) au département d'Orthophonie (UFR Médecine UPJV- Amiens) sur le plan pédagogique ainsi qu'au Laboratoire de Neurosciences Fonctionnelles et Pathologies (LNFP - UR UPJV 4559) sur le plan recherche.

Il ou elle devra pouvoir assurer des enseignements dans les UE

- **Sciences biomédicales** (Neurosciences)
- **Orthophonie : la profession** (Education Thérapeutique du Patient dans le cadre d'une pathologie neurologique)
- **Pratiques professionnelles** (Pathologies neurologiques)
- **Formation à la pratique clinique** (stage sensibilisation à la recherche)
- **Recherche en orthophonie** (Methodologie d'analyse d'articles, Mémoire)

- **Séminaires professionnels**
- **Optionnelles obligatoires** (parcours recherche)

Et ce, pour l'ensemble de l'offre de formation allant de la Licence au Master.

### **Informations complémentaires**

- **Enseignement :**

**Département d'enseignement :** Département d'orthophonie – UFR de Médecine - UPJV

**Lieu(x) d'exercice :** 3 rue des Louvels, Amiens 80036

**Équipe pédagogique :** Corinne Adamkiewicz

**Nom du directeur du département :** Corinne Adamkiewicz

**Téléphone du directeur du département :** 06 83 41 93 06

**E-mail du directeur du département :** corinne.adamkiewicz@u-picardie.fr

**URL du département :** <https://www.u-picardie.fr/ufr/medecine/orthophonie/departement-d-orthophonie-de-l-ufr-de-medecine-398135.kjsp>

La personne recrutée devra assurer ses enseignements au sein du département d'Orthophonie de l'UFR de Médecine de l'UPJV, en Sciences biomédicales (ECs 2.2 Neurosciences), dans l'UE Orthophonie : la profession (EC 4.4 Education Thérapeutique du Patient), dans l'UE Pratiques professionnelles (ECs 5.7 Pathologies neurologiques), dans l'UE Formation à la pratique clinique (EC 6.9 stage sensibilisation à la recherche), dans l'UE Recherche en orthophonie (EC 7.4 Méthodologie d'analyse d'articles, EC 7.5 Mémoire), dans l'UE 11 Séminaires professionnels et dans l'UE 12 Optionnelles obligatoires (parcours recherche)

Elle sera à même de :

- Dispenser les enseignements suivants (Total = 192h équivalent TD) :
- EC 2.2.1 (L1) Neurosciences : Introduction à la neuropsychologie et aux troubles neurocognitifs (8hCM)
- EC 4.4 (M2) Education thérapeutique dans le cadre d'une pathologie neurologique (3hCM)
- EC 5.7.1 (M1) Bilan et évaluation en aphasiologie (16hCM)
- EC 5.7.2 (M1) Intervention en aphasiologie (2hCM, 2hTD)
- EC 5.7.3 (M1) Bilan, évaluation et intervention orthophonique dans le cadre des pathologies neurodégénératives (20hCM, 2hTD)
- EC 5.7.4 (M2) Bilan, évaluation et intervention dans le cadre des syndromes démentiels (7hCM)
- EC 5.7.5 (M2) Bilan dans le cadre des troubles cognitivo-linguistiques (17hCM)
- EC 5.7.6 (M2) Intervention dans le cadre des troubles cognitivo-linguistiques (6hCM, 4hTD)
- EC 6.9 (M1) Stage de sensibilisation à la recherche (8hTD)
- EC 7.4 (L3) Méthodologie d'analyse d'articles : Spécificités recherche en Orthophonie (4hTD)
- EC 7.5 (M1-M2) Mémoire (2hCM, 25hTD)
- UE 11 (M2) Séminaires professionnels (3hTD)
- UE 12 (M1-M2) UE optionnelle obligatoire - parcours recherche (10hCM, 7,5hTD)

- S'assurer de la cohérence pédagogique entre les UE citées précédemment et leurs pré-requis (UE1 SHS, UE2 Sciences biomédicales, UE3 Sciences physiques et techniques, UE4 Orthophonie : la profession, UE5 Pratiques professionnelles, UE8 UE Compétences transversales)
- Coordonner les enseignements des Unités d'Enseignement 5.7 en lien avec les Pathologies neurologiques
- Intégrer la Commission mémoire (UE 7.5) chargée du suivi de l'élaboration du mémoire jusqu'à sa soutenance (aide à l'élaboration et évaluation du projet, guide à la rédaction - introduction problématique méthode résultats discussion, entraînement à la soutenance etc.)

Enfin, la personne recrutée est susceptible d'assurer l'encadrement de mémoires de Master ainsi que la supervision de stages recherche.

- **Recherche :**

**Unité de recherche de rattachement du poste d'ATER :** Laboratoire de Neurosciences Fonctionnelles et Pathologies (LNFP)  
UR UPJV 4559

**Lieu(x) d'exercice :** Centre Universitaire de Recherche en Santé (CURS) – CHU Sud Amiens Avenue René Laennec 80054  
AMIENS Cedex 1

**Nom du directeur de l'unité de recherche :** Pr Olivier Godefroy

**Téléphone du directeur de l'unité de recherche :** 03.22.82.54.45

**E-mail du directeur de l'unité de recherche :** godefroy.olivier@chu-amiens.fr

**URL de l'unité de recherche :** <https://lnfp.u-picardie.fr/lnfp-accueil-554044.kjsp>

**Thématique de recherche de l'unité :**

Les recherches du LNFP concernent la cognition (avec un focus sur le contrôle exécutif) et ses perturbations liées aux pathologies vasculaires et neurodégénératives de l'adulte. L'objectif de ces travaux est de modéliser l'architecture fonctionnelle et de définir l'anatomie de ces fonctions. Le laboratoire a développé un axe de recherche sur le langage et les interfaces avec les fonctions exécutives auquel le(a) candidat(e) sera naturellement intégré(e). Cet axe définit les différents processus et niveaux de représentation linguistiques nécessaires à l'expression et l'articulation avec les processus de contrôle en tirant avantage de l'étude transnosologique de différentes pathologies cérébrales chez les mono- et bilingues. Les structures cérébrales sous-tendant ces processus sont déterminées par analyses au niveau du voxel basées sur l'imagerie cérébrale.

**Autres informations :**

*Compétences particulières requises :*

Le(a) candidat(e) doit maîtriser les principaux modèles conceptuels du langage et les outils d'exploration appropriés avec un focus particulier pour les modèles et outils pertinents en pathologie cérébrale adulte et leur interprétation. Il (elle) doit maîtriser les indices dérivés des bases de données linguistiques permettant d'analyser et situer les performances par rapport aux structures linguistiques de la langue française. Une maîtrise des principales fonctions de logiciel de base de données (Excel) et d'un logiciel statistique (Ex: R ou SPSS ou autre) est attendue. Une connaissance globale de l'anatomie cérébrale et l'utilisation de logiciel simple de visualisation d'imagerie cérébrale (Ex: Mricron) constituerait un atout important.

Plus spécifiquement le(a) candidat(e) devra analyser des corpus de données linguistiques (dénomination avec effets des indices visuel, phonémique et sémantiques, fluences verbales littérales et sémantique, rapidité articulatoire, appariement

phonologique et sémantique) obtenues chez des participants contrôles et patients avec pathologies neurodégénératives (maladies d'Alzheimer, corps de Lewy, dégénérescence lobaire frontotemporale, aphasie primaire progressive) et vasculaires (pour un total d'environ 1000 participants) en extraire des indices pertinents (cluster, switch, rapidité de production, longueur et fréquence des items produits). Ces performances et indices seront comparés entre groupes (contrôles vs chaque groupe de patients) par le(a) candidat(e). Les relations de ces performances et indices avec les données d'imagerie seront analysées (analyses VoxelBased Morphometry et Voxelwise Lesion Symptom Mapping) afin de définir leurs déterminants anatomiques. Le(a) candidat(e) n'aura pas à traiter les données d'imagerie ni à effectuer les analyses VoxelBased Morphometry et Voxelwise Lesion Symptom Mapping (qui seront effectuées au sein du laboratoire).

Le/ la candidat-e devra avoir des compétences professionnelles et des connaissances dans le cursus recherche afin de développer le parcours recherche, les double cursus Master 2 recherche Biologie Santé « Parcours Neurosciences » et Master 2 en Langues, Textes et Échanges mention Sciences du Langage d'un côté, mais aussi de développer la formation continue des paramédicaux pour les professionnels installés. Ainsi, le candidat devra être un professionnel de la rééducation mais aussi avoir suivi un double cursus.

Les candidatures s'effectuent par voie électronique sur le site internet du ministère de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation (ALTAIR)

**L'application est ouverte du 2 avril 2024 jusqu' au 22 avril 2024 à 16h00 (heure de Paris).**

Le **dossier de candidature** (téléchargeable sur l'application Altaïr) est à transmettre par voie numérique au plus tard **le 26 avril 2024 à 16 h 00 (heure de Paris)** sur la plateforme dédiée au recrutement des ATER :

<https://www.u-picardie.fr/recrutement-ater>

sous forme d'un seul fichier en format PDF libellé comme suit :

Candidature ATER – n° de section CNU – NOM Prénom – référence ALTAIR (n° de l'appel à candidature)

Par exemple Candidature ATER – section CNU **91** – NOM-prénom - ALTAIR appel à candidatures n° **91**

**Consignes pour l'envoi dématérialisé :**

1) Vous indiquerez une adresse électronique valide que vous consultez régulièrement

2) Un courrier électronique vous sera adressé après validation de votre candidature sur Galaxie.

Dans ce courriel (en provenance de l'adresse EsupDematEC@u-picardie.fr) seront indiqués une adresse URL et vos identifiants nécessaires pour déposer votre dossier de candidature en fichier numérique.

Aucun dossier papier ne sera accepté.

Nous vous rappelons que si vous postulez sur plusieurs sections CNU, vous devez établir autant de candidatures que de sections visées.

Tout dossier hors délai sera déclaré irrecevable.

La recherche de mots-clés sur ALTAIR n'est pas toujours optimale. Lorsque vous recherchez une section CNU, il vous est conseillé de ne pas indiquer de mots-clés.

**Le dossier de candidature correspondant à votre situation est téléchargeable sur l'application ALTAIR**

ATTENTION

**Clôture** de l'enregistrement des **candidatures** sur l'application

ALTAIR

**22 avril 2024**, 16 heures, heure de Paris

Date et heure limite du dépôt **des documents dématérialisés**  
sur la plateforme de l'établissement DEMATER

**26 avril 2024**, 16 heures, heure de Paris