

| | |
|--|---|
| Numéro dans le SI local : | 2660 |
| Référence GESUP : | 2101 |
| Corps : | Maître de conférences |
| Article : | 26-I-1 |
| Chaire : | Non |
| Section 1 : | 16-Psychologie et ergonomie |
| Section 2 : | |
| Section 3 : | |
| Profil : | Psychologie du développement cognitif |
| Job profile : | Cognitive developmental psychology |
| Research fields EURAXESS : | Psychological sciences Psychology Psychological sciences Cognitive science |
| Implantation du poste : | 0134009M - UNIVERSITE AIX-MARSEILLE |
| Localisation : | AIX EN PROVENCE |
| Code postal de la localisation : | 13090 |
| Etat du poste : | Suceptible d'être vacant |
| Adresse d'envoi du dossier : | JARDIN DU PHARO 58 BOULEVARD CHARLES-LIVON 13284 - MARSEILLE CEDEX 07 |
| Contact administratif : N° de téléphone : N° de Fax : Email : | GUYLAINE RACOUCHOT CHEFFE BUREAU GESTION COLLECTIVE 0413949593 0486090694 04 drh-bureau-enseignants@univ-amu.fr |
| Date de prise de fonction : | 01/09/2024 |
| Mots-clés : | développement ; cognition humaine ; enfance ; |
| Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR : | ALLSH DEPARTEMENT PSYCHOLOGIE DEVELOPPEMENTALE ET DIFFER |
| Profil recherche : Laboratoire 1 : Application Galaxie | 202424486R (202424486R) - Centre de Recherche en Psychologie et Neurosciences OUI |

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

Campagne d'emplois 2024
RECRUTEMENT ENSEIGNANT-CHERCHEUR

| Composante (UFR, Ecole, Institut) | | | | | |
|---|--|--------------------------|--------------|---|--------------------------|
| Nom : | | UFR ALLSH | | | |
| Localisation géographique du poste : | | Aix-en-Provence | | | |
| Identification du poste à pourvoir | | | | | |
| Section(s) CNU (3 sections max) : (si plusieurs sections, préciser l'ordre de publication) | | 16 | | | |
| Date prévisionnelle de prise de fonction : | | 01/09/2024 | | | |
| N° poste national (tableau campagne emploi 2024) : | | 2101 | | | |
| N° poste SIHAM (tableau campagne emploi 2024) : | | 2660 | | | |
| PR | | MCF | | | |
| 2 ^{ème} classe | <input type="checkbox"/> | Classe normale | | | X |
| 1 ^{ère} classe (candidats non-fonctionnaires) | <input type="checkbox"/> | | | | |
| Classe exceptionnelle (candidats non-fonctionnaires) | <input type="checkbox"/> | | | | |
| Article de publication (se reporter aux articles 26, 29, 33, 46, 51 du <u>décret n°84-431 du 6 juin 1984 modifié</u>) | | | | | |
| Art. 46-1° | Titulaires HDR | <input type="checkbox"/> | Art. 26-I-1° | Titulaires doctorat | X |
| Art. 46-2° | MCF + HDR + 5 ans + conditions spécifiques | <input type="checkbox"/> | Art. 26-I-2. | Enseignants du second degré | <input type="checkbox"/> |
| Art. 46-3° | MCF + HDR + 10 ans | <input type="checkbox"/> | Art. 26-I-3° | 4 ans d'activité prof. / enseignants associés | <input type="checkbox"/> |
| Art. 46-4° | 6 ans d'activité prof. ou enseignants associés ou MCF IUF ou DR d'EPST | <input type="checkbox"/> | Art. 26-I-4° | Enseignants Ensam | <input type="checkbox"/> |
| | | | Art. 29 | BOE | <input type="checkbox"/> |
| Art. 46-5° | MCF + HDR + responsabilités importantes | <input type="checkbox"/> | Art. 33 | Mutation exclusive MCF | <input type="checkbox"/> |
| Art. 51 | Mutation exclusive PR | <input type="checkbox"/> | | | |

| PROFIL | |
|--|--|
| Profil court du poste (saisie dans Galaxie limitée à 2 lignes et 200 signes au maximum) : | |
| Psychologie du développement cognitif | |
| Profil court du poste traduit en anglais (obligatoire) : | |
| Cognitive developmental psychology | |
| Champ(s) disciplinaire(s) EURAXES* (obligatoire) : | |
| Psychological Sciences ; psychology ; cognitive science | |
| Mots clefs (obligatoire / Cf. listes par sections CNU) Maximum 5 mots clefs : | |
| Développement ; cognition humaine ; enfance | |

| Enseignement | |
|---|--|
| Département d'enseignement : | Département de psychologie développementale et différentielle |
| Contact fiche de poste au sein du département : | Jean-Baptiste PAVANI |
| Tél : | 0683025898 |
| e-mail : | Jean-baptiste.pavani@univ-amu.fr |
| Recherche | |
| Nom du laboratoire (acronyme) : | Futur CRPN (fusion des actuels LPC et LNSC) |
| Code unité (ex. UMR 1234) | LPC = UMR 7290 et LNSC = UMR 7291 |
| Contact fiche de poste au sein du laboratoire : | |
| Tél : | |
| e-mail : | Boris.burle@univ-amu.fr |

Compétences particulières requises:

Sur le plan théorique, la personne recrutée devra maîtriser les principales théories et les principaux concepts actuels de la psychologie du développement cognitif.

Sur le plan méthodologique, la personne recrutée saura mener des études quantitatives. Elle saura en particulier mener des études expérimentales.

Enseignement :



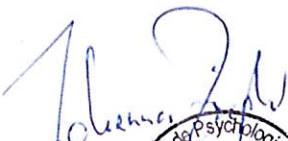
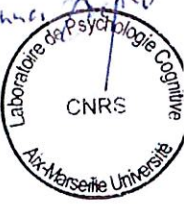
La personne recrutée contribuera aux enseignements du département dans les domaines suivants :

- le développement de l'enfant (1ère et 2ème années de Licence) ;
- méthodologie du travail universitaire et dispositifs de soutien à la réussite (1ère année de Licence) ;
- encadrements de travaux d'étude et de recherche, suivis de stage et enseignements thématiques (niveau Master).

Recherche:

La personne recrutée:

- intégrera une des équipes possédant un axe « développement » au sein de la future UMR AMU-CNRS « Centre de Recherche en Psychologie et Neurosciences » (CRPN), résultant de la fusion de deux UMR: le « Laboratoire de Psychologie Cognitive » (UMR 7290) et le « Laboratoire de Neurosciences Cognitives » (UMR 7291) ;
- devra s'intéresser aux fondements développementaux des grandes fonctions cognitives (par ex. langage, attention, mémoire, raisonnement, résolution de problèmes, prise de décision, cognition numérique)
- devra développer un programme de recherche original chez l'enfant sur une de ces thématiques, ou sur une thématique nouvelle.
- renforcera les études développementales du CRPN, en s'appuyant sur une plateforme nouvellement créée (le « Labo des minots » ; (<https://labodesminots.univ-amu.fr/>) plateforme dédiée à l'étude du développement de l'enfant et composée de technologies de pointe comportementales et électrophysiologiques.

| Date | Signature du directeur/de la directrice de composante |
|--------------|--|
| 14. 10. 2023 |  Lionel DANY Doyen de la faculté ALLSH  |
| Date | Signature du directeur/de la directrice de laboratoire |
| 03/10/2023 |  Boris BURLE Directeur Adjoint de LNC - UMR 7291/ Laboratoire de Neurosciences Cognitives  |