

Numéro dans le SI local :	0643
Référence GESUP :	0643
Corps :	Maître de conférences
Article :	29
Chaire :	Non
Section 1 :	16-Psychologie et ergonomie
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	MCF en psychologie cognitive
Job profile :	Associate Professor of cognitive psychology
Research fields EURAXESS :	Psychological sciences Cognitive science
Implantation du poste :	0442953W - NANTES UNIVERSITE
Localisation :	Nantes
Code postal de la localisation :	44000
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	1, QUAI DE TOURVILLE 44035 - NANTES CEDEX 01
Contact administratif :	NELLY THOMAS
N° de téléphone :	COORDINATRICE CONCOURS ET RECRUTEMENTS 02 40 99 83 62 02 40 99 83 52
N° de Fax :	02 40 99 83 52
Email :	drh.concours@univ-nantes.fr
Date de saisie :	12/01/2024
Date de dernière mise à jour :	12/01/2024
Date de prise de fonction :	01/09/2024
Date de publication :	19/02/2024
Publication autorisée :	OUI
Mots-clés :	psychologie cognitive ;
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	Faculte de Psychologie
Référence UFR :	
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	UR4638 (201220071U) - LABORATOIRE DE PSYCHOLOGIE DES PAYS DE LA LOIRE
Application Galaxie	OUI

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
POUR PUBLICATION

Pôle : Humanités

Composante : Faculté de Psychologie

Laboratoire de recherche (nom et identifiant) : Laboratoire de Psychologie des Pays de la Loire (LPPL) - UR4638

N° Section CNU ou discipline 2nd degré :

corps : MC

n° de poste : MCF 0643/ 1435

Demande de publication :

MCF: Art. 26 I 1°

PR: Art. 46 1°

PRAG/PRCE

PUPH/MCUPH

Pour les MCF et PR, si demande de publication au titre d'un concours particulier, préciser lequel :

MCF

Art. 26.I 2°

Art. 26.I 4°

Art. 26.I 3°

Art. 33

Art. 29 (BOE)

PR

Art. 46.2°

Art. 46.4°

Art. 46.3°

Art. 51

Intitulé cours du profil en français : MCF en Psychologie cognitive

Intitulé cours du profil en anglais (obligatoire pour PU) : Associate Professor of cognitive psychology

Profil enseignement :

La personne recrutée devra assurer des enseignements (CM/TD) en psychologie cognitive, aux différents niveaux du cursus (de la Licence et du Master Psychologie des Perturbations Cognitives et Cliniques) et en coordination avec l'équipe pédagogique de psychologie cognitive. Les enseignements porteront sur les fondamentaux de la psychologie cognitive et sur l'impact des facteurs psycho-affectifs (e.g., émotions, motivations) sur la cognition et ses perturbations, notamment dans le cadre des pathologies psychiatriques.

Elle devra également encadrer, au niveau Master, des mémoires de recherche en psychologie cognitive et des rapports de stage.

La personne recrutée devra progressivement s'investir dans la vie pédagogique et institutionnelle, ainsi que dans la prise de responsabilités collectives d'ordre pédagogique et / ou administratif au sein de la composante. Un esprit d'innovation en matière pédagogique et une disponibilité pour porter des projets pédagogiques seront appréciés.

Profil recherche :

La personne recrutée devra intégrer le thème 1 « Régulations cognitives et comportementales » du Laboratoire de Psychologie des Pays de la Loire (LPPL UR 4638, bi-sites Angers-Nantes). Ses recherches pourront plus particulièrement s'intéresser à l'impact des facteurs psycho-affectifs (e.g., émotions, motivations) sur la cognition et ses perturbations, dans une perspective vie entière.

La personne recrutée développera des partenariats (inter)disciplinaires et répondre à des appels à projet nationaux et internationaux. Elle démontrera nécessairement une expérience scientifique reconnue par des publications de niveau international (Q1 Scimago, TOP factor). Une activité de vulgarisation scientifique serait appréciée et à développer. Des mobilités nationales et/ou internationales d'une durée significative avant, pendant et/ou après le doctorat sont souhaitables. La personne devra s'investir dans les grands projets de l'université et notamment dans EUniWell (l'université européenne du bien-être) et dans NEXT sur l'axe santé du futur.

Projet du laboratoire : Pour la période 2022-2026, les activités scientifiques du LPPL sont centrées sur la question des régulation-dérégulation-dysrégulation sur la base d'une structuration en deux thèmes. Le premier thème « Régulations cognitives et comportementales » s'intéresse aux aptitudes cognitives (mémoires, aptitudes gestuelles et exécutives) et socio-cognitives (reconnaissance des émotions, régulation émotionnelle, empathie, théorie de l'esprit) permettant le contrôle de l'action en mobilisant deux lignes de réflexion qui examinent les mécanismes à l'œuvre aussi bien chez le sujet sain que chez des patients. Le second thème « Risques et régulations émotionnelles et sociales » se centre sur la part individuelle et collective du ressenti et des comportements en situations de risques. Deux angles d'approche sont mobilisés, en référence : 1) à des facteurs de risque qui relèvent de l'environnement sanitaire, fonctionnel ou écologique 2) à des facteurs de risque qui relèvent de l'environnement social. Considérant que les mécanismes de régulation-dérégulation-dysrégulation s'inscrivent dans une dynamique développementale, ces travaux sont conduits, autant que faire se peut, dans une perspective vie entière (enfants, adolescents, adultes, personnes âgées).

Le candidat doit être qualifié dans la section 16.

Il serait apprécié que le candidat ait le titre de psychologue ainsi qu'une expérience de la pratique clinique.

Savoir-être et savoir-faire : coordination d'équipe et esprit d'équipe, bienveillance, coopération, capacités d'initiative et de créativité, capacité d'organisation et de priorisation, sensibilité à la mission de service public

Personnes à contacter :

	Enseignement	Recherche
Nom	Gilet Anne-Laure	Frédérique Robin
Téléphone	02 53 52 26 42	02 53 52 26 46
Adresse électronique	Anne-Laure.gilet@univ-nantes.fr	frederique.robin@univ-nantes.fr

De plus amples informations sur la campagne de recrutement (calendrier de campagne, composition du comité de sélection, ...) sont disponibles sur le site web de Nantes Université, rubrique [Travailler à Nantes Université](#)

L'audition comprendra une mise en situation pédagogique.

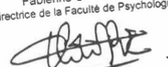
Les modalités seront précisées aux candidats sur la convocation à l'audition.

Signature de la directrice de laboratoire :




 Anne CONGARD
 Directrice Adjointe du L.P.P.L.

Signature de la directrice de composante :




 Fabienne COLOMBEL
 Directrice de la Faculté de Psychologie

Numéro dans le SI local :	0840
Référence GESUP :	0840
Corps :	Maître de conférences
Article :	29
Chaire :	Non
Section 1 :	62-Energétique, génie des procédés
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Génie des procédés, procédés d'extraction de métabolites de microalgues.
Job profile :	Process engineering, extraction processes of microalgae metabolites.
Research fields EURAXESS :	Engineering Process engineering
Implantation du poste :	0440982D - UNIV. NANTES (IUT SAINT NAZAIRE)
Localisation :	Nantes
Code postal de la localisation :	44000
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	58, RUE MICHEL ANGE - HEINLEX 44600 - SAINT-NAZAIRE
Contact administratif :	ANNE-MARIE BAPTISTA
N° de téléphone :	SECRETARE GENERALE
N° de Fax :	02.40.17.81.03
Email :	02.40.17.81.68 anne-marie.baptista@univ-nantes.fr
Date de saisie :	30/01/2024
Date de dernière mise à jour :	
Date de prise de fonction :	01/09/2024
Date de publication :	19/02/2024
Publication autorisée :	OUI
Mots-clés :	génie des procédés ;
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	IUT de St Nazaire
Référence UFR :	
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	UMR6144 (200212211U) - LABORATOIRE DE GENIE DES PROCEDES - ENVIRONNEMENT - AGROALIMENTAIRE
Application Galaxie	OUI

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
POUR PUBLICATION

Pôle : Sciences et Technologie

Composante : IUT Saint Nazaire

Laboratoire de recherche (nom et identifiant) : GEPEA

N° Section CNU ou discipline 2nd degré : 62^{ème} section corps : MCF n° de poste : MCF 0840Date de nomination : 1^{er} septembre 2024

Demande de publication :

 MCF: Art. 26 I 1° PR: Art. 46 1° PRAG/PRCEPUPH/MCUPH

Pour les MCF et PR, si demande de publication au titre d'un concours particulier, préciser lequel :

MCF

PR

Art. 26.I 2° Art. 26.I 4° Art. 46.2° Art. 46.4° Art. 26.I 3° Art. 33 Art. 46.3° Art. 51 Art. 29 (BOE)

Intitulé cours du profil en français : Génie des Procédés – Procédés d'extraction de métabolites de microalgues

Intitulé cours du profil en anglais (obligatoire pour PU) :

Profil enseignement :

La personne recrutée intégrera l'équipe pédagogique du département Génie Chimique–Génie des Procédés. Elle devra avoir une formation de « Génie des Procédés et Bioprocédés » afin qu'elle puisse dispenser des enseignements en génie des procédés sur les 3 années de BUT, mais également intervenir dans les enseignements (CM, TD et TP) de microbiologie, biochimie, et bioréacteurs lors du départ à la retraite (dans un horizon de 5 ans) des enseignants de ces disciplines.

Les enseignements de génie des procédés pourront concerner aussi bien les aspects fondamentaux (mécaniques des fluides, transferts thermiques) que la technologie ainsi que les opérations unitaires (distillation, extraction, séchage, cristallisation.... Elle participera à la mise en place, l'encadrement et le suivi des SAE.

Elle devra également s'impliquer dans les diverses actions (portes ouvertes, représentation des formations dans les lycées et salons, fête de la science, etc....) menées au département. La personne recrutée participera dans la vie du département en prenant une part des tâches collectives et/ou administratives.

Profil recherche :

Le poste est affecté au GEPEA (laboratoire de Génie des Procédés-Environnement-Agroalimentaire, UMR CNRS 6144 – www.gepea.fr) au sein de l'équipe de recherche BAM (Bioprocédés Appliqués aux Microalgues), positionnée sur Saint Nazaire (44).

Le profil recherché se positionnera sur l'un des enjeux scientifiques majeurs associés au développement de (bio)procédés destinés à l'exploitation des microalgues. Le candidat ou la candidate se positionnera ainsi en

priorité sur le développement et l'optimisation de procédés innovants d'extraction-purification de métabolites intracellulaires de microalgues.

Une expérience sur l'un des domaines applicatifs visé par le laboratoire sera appréciée (écologie industrielle, production de biocarburants, usages en chimie verte, production de principes actifs naturels pour la santé).

Profil valorisation (optionnel) :

Savoir-être et savoir-faire (optionnel) :

Exemples : management d'équipe, capacités d'initiative et de créativité, sens de l'écoute, communication et partage, négociation et arbitrage ...

Mise en situation pédagogique L'audition comprendra une mise en situation pédagogique.

Les modalités seront précisées aux candidats sur la convocation à l'audition.

Personnes à contacter :

	Enseignement	Recherche
Nom	SABIRI	PRUVOST
Téléphone	0240178131	0249142056
Adresse électronique	nour-eddine.sabiri@univ-nantes.fr	Jeremy.pruvost@univ-nantes.fr

Signature du directeur de laboratoire :

Géral des procédés : Extraction - Agglomération
GEPEA - UMR - CNRS - 6144
Laboratoire Commun de l'Université de Nantes
de l'École des Mines de Nantes et de l'ENTIAA



C.R.T.T. de l'Université - BP 406
44020 SAINT-NAZAIRE Cedex 03
Tél. 02 51 12 20 00 - Fax 02 51 12 20 18

Signature du directeur de composante :



Le Directeur
I.U.T. de St-Nazaire
ANTOIN FEDELE-BENOIT



Numéro dans le SI local :	0386
Référence GESUP :	0386
Corps :	Maître de conférences
Article :	29
Chaire :	Non
Section 1 :	35-Structure et évolution de la Terre et des autres planètes
Section 2 :	36-Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures, ...
Section 3 :	
Profil :	Téledétection et Imagerie Géologique.
Job profile :	Remote Sensing and Geological Imaging.
Research fields EURAXESS :	Geosciences Geology
Implantation du poste :	0442953W - NANTES UNIVERSITE
Localisation :	Nantes
Code postal de la localisation :	44000
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	1, QUAI DE TOURVILLE 44035 - NANTES CEDEX 01
Contact administratif :	NELLY THOMAS
N° de téléphone :	COORDINATRICE CONCOURS ET RECRUTEMENTS 02 40 99 83 62 02 40 99 83 52
N° de Fax :	02 40 99 83 52
Email :	drh.concours@univ-nantes.fr
Date de saisie :	18/01/2024
Date de dernière mise à jour :	18/01/2024
Date de prise de fonction :	01/09/2024
Date de publication :	19/02/2024
Publication autorisée :	OUI
Mots-clés :	géologie ; terre globale ;
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	UFR Sciences et Techniques
Référence UFR :	
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	UMR6112 (200012185Z) - LABORATOIRE DE PLANETOLOGIE ET GEOSCIENCES
Application Galaxie	OUI

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
POUR PUBLICATION

Nantes Université
Campagne 2024 de recrutement des enseignants-chercheurs

Pôle : Sciences et Technologies
Composante : Sciences et Techniques

N° Section CNU ou discipline 2nd degré : 35-36 corps : MC n° de poste : MCF 0386

Date de nomination : **1^{er} septembre 2024**

Article de publication : Article 29 (BOE)

Intitulé cours du profil en français : Télédétection et Imagerie Géologique

Intitulé cours du profil en anglais (obligatoire pour PU) : Remote Sensing and Geological Imaging

Laboratoire de recherche (nom et identifiant) : Laboratoire de Planétologie et Géosciences – UMR 6112

Profil enseignement :

L'enseignement en Sciences de la Terre dispensé à l'Université de Nantes porte sur l'ensemble des disciplines du domaine, depuis la première année de licence SVT jusqu'au master Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement (STPE), au master Gestion de l'Environnement (GE) et au MEEF-SVT, ainsi que dans le master international Erasmus Mundus GeoPlanet.

La personne recrutée aura une expérience d'enseignement en Géosciences ; elle devra assurer des CM, TD et TP, dont une partie en anglais, dans les thématiques de la télédétection (en particulier hyperspectral) et de traitement et gestion de la donnée. Elle transmettra notamment ses compétences dans l'acquisition, l'intégration, le traitement, l'analyse, et l'interprétation de données d'observations sur la Terre et sur les autres corps du Système Solaire, à l'aide d'outils quantitatifs (traitement du signal et des images, analyse spatiale par SIG, analyse de séries temporelles, etc...) en particulier dans les masters GE et STPE. Un intérêt particulier pour l'acquisition de données, en laboratoire et/ou pour leur visualisation et leur traitement à l'aide d'outils numériques nouveaux (réalité virtuelle, réalité augmentée, ...) pourra constituer un atout supplémentaire. Les enseignements auront lieu en présentiel, à tous niveaux, pour des grands comme de petits effectifs. Il est aussi attendu que la personne recrutée prenne des responsabilités en enseignement.

Profil recherche :

Le Laboratoire de Planétologie et Géosciences (LPG - UMR 6112, CNRS, Nantes Univ., Univ. Angers, Le Mans Univ.) est organisé en 3 thèmes de recherche (Terre, Planètes et Lunes, et Systèmes Littoraux et Marins), une organisation favorisant l'interdisciplinarité des activités du laboratoire. En couplant différentes approches (observation, expérimentation, modélisation), le LPG a acquis une expertise reconnue dans la caractérisation

de la surface de la Terre et des autres corps du système solaire, et dans la compréhension des processus géologiques qui les façonnent.

Le laboratoire souhaite recruter une maitresse ou un maitre de conférence, géologue, qui apportera son expertise en télédétection et imagerie géologique de la surface de la Terre ou des planètes. Les objectifs scientifiques sont larges et incluent les processus géologiques variés autour d'objets d'étude divers, pouvant couvrir différents thèmes du LPG. Les candidats ou candidates devront posséder une expertise dans les domaines de la télédétection au sens large, et pourront s'appuyer sur les moyens d'observation spatiaux ou sur ceux du laboratoire (caméras hyperspectrales, spectromètres IR) ou de l'OSUNA (LIDAR et spectromètre IR aéroportés).

Savoir-être et savoir-faire :

- Intérêt pour l'accompagnement et la réussite des étudiants ainsi que pour les techniques pédagogiques innovantes (comme par exemple l'enseignement de nouveaux outils en géosciences, l'utilisation de la réalité virtuelle, ou encore le développement de nouvelles pratiques pédagogiques)
- Participation à l'amélioration du contenu des enseignements et à leur cohérence, en collaboration avec l'équipe pédagogique
- Participation à l'administration de l'enseignement (plannings, sessions d'examen, jurys...) au niveau de modules
- Capacité à assurer des enseignements sous forme de cours magistraux (en amphithéâtre ou en petite salle de classe) comme de travaux pratiques

Mise en situation pédagogique

Les modalités seront précisées sur la convocation à l'audition.

Personnes à contacter :

	Enseignement	Recherche
Nom	Caroline Dumoulin	Benoit Langlais
Téléphone	02 51 12 54 80	02 51 12 54 50
Adresse électronique	caroline.dumoulin@univ-nantes.fr	benoit.langlais@univ-nantes.fr

Signature du directeur de laboratoire :

Benoit LANGLAIS


Signature du directeur de composante :

Charal GAUTHIER
Doyen de la Faculté
des Sciences et des Techniques
