

Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	
Corps à l'issue de la titularisation :	Professeur des universités
Article :	CPJ
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 :	
Intitulé du contrat et du poste à pourvoir :	Modelisation numerique des interactions thermiques, hydrauliques, mecaniques et chimiques dans les roches.
Nature et objet de l'appel à projet de recherche et d'enseignement :	Fiche de poste détaillée, dossier de candidature et traduction en anglais en pièce jointe
Nature et objet de l'appel à projet de recherche et d'enseignement (version anglaise) :	Fiche de poste detaillee, dossier de candidature et traduction en anglais en piece jointe
Research fields EURAXESS :	Environmental science Other
Montant du financement associé :	Cf Fiche de poste en pj
Durée prévisible du projet :	4 ans
Implantation du poste :	0952259P - CY CERGY PARIS UNIVERSITE
Localisation :	CERGY
Code postal de la localisation :	95000
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	33 BOULEVARD DU PORT 95011 - CERGY PONTOISE CEDEX
Contact administratif :	NAWAL ZEKIRI
N° de téléphone :	CHEFFE DU SERVICE PERSONNEL ENSEIGNANT
N° de Fax :	0134256119 0134256244
Email :	0134256269 personnel.enseignant@ml.u-cergy.fr
Date d'ouverture des candidatures :	03/04/2024
Date de fermeture des candidatures :	03/05/2024, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/09/2024
Mots-clés :	environnement ; hydrologie ; roche ;
Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :	CY Institut Sciences et Techniques
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	EA4506 (201019146X) - GÉOSCIENCES ET ENVIRONNEMENT CERGY - EA 4506
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

**Appel à candidatures à une chaire de professeur junior en géosciences
(sections CNU 35/36)**

CPJ.273

CY Cergy Paris Université
Laboratoire Géosciences et Environnement Cergy

Établissement/organisme porteur :	CY CERGY PARIS UNIVERSITE
Nom du chef d'établissement/d'organisme :	Laurent GATINEAU
Site concerné :	Laboratoire Géosciences et Environnement Cergy
Région académique :	Académie de Versailles

Profil scientifique : Modélisation numérique des interactions thermiques, hydrauliques, mécaniques et chimiques dans les roches.

Mots-clés : *Interactions fluides-roches ; Modélisation numérique ; Transition énergétique ; Géothermie ; Réservoirs souterrains ; Roches du patrimoine.*

Durée visée : 4 ans (septembre 2024 - août 2028), puis évaluation pour titularisation comme professeur des universités.

Thème scientifique de la chaire :

Le changement climatique et la transition énergétique accroissent les besoins de compréhension des interactions des fluides avec les roches. Nos efforts expérimentaux, analytiques et de terrain sur les nouveaux usages du sous-sol manquent d'une approche numérique. La chaire est une opportunité pour atteindre rapidement l'état de l'art en modélisation numérique des interactions fluide-roche sur plusieurs thèmes : (i) propriétés changeantes des réservoirs souterrains naturels (écoulements avec dissolution et colmatage, échanges thermiques et chimiques, diagenèse, stabilité mécanique et durabilité, risques environnementaux); (ii) renforcement du laboratoire numérique des roches à l'échelle de l'échantillon pour la conception, l'analyse et l'aide à l'interprétation des résultats d'expériences (déjà en développement pour les mesures acoustiques); (iii) relations entre les échelles du laboratoire et du site naturel (dont upscaling), (iv) endommagement et rénovation des roches et mortiers du patrimoine bâti. On attend ainsi des synergies entre les chercheurs du laboratoire autour la chaire.

Ces problématiques volontairement larges, avec leurs applications industrielles diverses (stockage, géothermie, minier non conventionnel, patrimoine monumental), nous permettent d'ouvrir le recrutement à des profils variés, avec des critères d'excellence scientifique.

Projet d'enseignement :

Le département de Géosciences a ouvert récemment le CMI GEOSEN ("Cursus Master Ingénierie en Géosciences pour l'énergie"), appuyé sur sa recherche et dédié à la formation des géo-scientifiques sur les enjeux industriels (80%) et académiques (20%) des nouveaux usages du sous-sol dans la transition énergétique (Géostockage, Géothermie, Hydrogéologie, ...). La chaire est là aussi essentielle pour la formation innovante qu'est le CMI où elle assurera un module entier (interactions fluide-roche, 20h) et participera aux modules de géothermie (16h), de géo-stockage des fluides (10h) et aux TP de simulation numérique en hydrogéologie. La chaire nous permettra de proposer aux étudiants du CMI et d'une éventuelle filière de formation d'ingénieurs de CY Tech des projets de recherche avec une approche expérimentale et numérique.

Développant la R&D numérique et des applications à des cas concrets, ces enseignements sont indispensables pour acquérir les compétences d'ingénierie réservoir, largement recherchées dans l'industrie. La chaire augmentera l'attractivité de notre formation auprès des entreprises et des étudiants, ainsi que de nos partenaires (Karlsruhe Inst. of Tech. (Allemagne), Mines Paris PSL (Fontainebleau), Université de Neuchâtel (Suisse), Uni. Roma Tre (Italie), échanges Erasmus). La charge annuelle d'enseignement sera de 64 heures de travaux dirigés, ou 42h de cours magistraux, ou toute combinaison des deux.

Synthèse financière pour les quatre années :

- Salaire de la chaire : environ 3200€/mois net avant impôts (~4000€/mois brut, équivalent au dernier échelon normal de Professeur 2ème classe).

- Financement :

- 120k€ pour un doctorat (=40 k€/an*3 ans), ou pour un post-doc.

- Fonctionnement incluant l'environnement du doctorant ou du post-doc (équipement informatique (licences et ordinateur), publications, conférences, visites, divers) : total de 80 k€ pour les quatre années.

Modalités et conditions de candidatures :

Les dossiers sont à retirer et à déposer sur le site du ministère :

https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand_CPJ.htm

Début et fin des candidatures : fev 2024 -- mars 2024

Les dossiers peuvent être rédigés en français ou en anglais. Les candidats doivent être titulaires d'un doctorat. Une expérience professionnelle académique ou industrielle est souhaitée.

Il est nécessaire de contacter le laboratoire et d'organiser une rencontre, un séminaire, etc.

Président de la commission de recrutement : franck.bourdelle@cyu.fr

Membres locaux : beatrice.ledesert@cyu.fr ; bertrand.maillot@cyu.fr.

Informations supplémentaires :

Stratégie d'établissement :

CY Cergy Paris Université (CYU) déploie une stratégie d'excellence et d'internationalisation de sa recherche, notamment au travers de l'ISITE CY Initiative, avec l'ESSEC et le CNRS. Pour ce faire, elle a mis en œuvre une politique de recrutement ambitieuse de post-docs longue durée et de chaires académiques, notamment à l'international, afin d'accroître son attractivité dans ses domaines phares de recherche.

En particulier, CYU a pour ambition de devenir un acteur de premier rang dans le paysage national et international de la complexité globale et du design de solutions durables adaptées aux enjeux de la société. Cette ambition s'appuie notamment sur le développement d'une expertise de haut niveau en modélisation numérique des systèmes complexes pour des applications dans la transition environnementale.

Cette demande de chaire s'inscrit ainsi pleinement dans la stratégie de l'université et de l'ISITE CY Initiative et viendra notamment renforcer les liens institutionnels créés avec l'alliance EUtopia (deux doctorats financés en interactions fluides-roches dans les systèmes géothermiques avec Vrije Universiteit Brussel).

Stratégie du laboratoire Géosciences et Environnement Cergy :

Le laboratoire GEC développe ses recherches sur les propriétés "utiles" des roches de proche surface (<10 km de profondeur), avec un arsenal analytique et expérimental important (microscopie électronique, spectrométrie Raman, presses triaxiales, enceintes climatiques, perméamètre, porosimètre, mesures magnétiques, autoclaves d'interactions fluide/roche...) permettant la mesure de propriétés mécaniques, pétrophysiques, électriques, thermiques, sismiques et hydrauliques.

Le laboratoire accompagne la transition énergétique et environnementale en deux axes : (i) réservoirs naturels et sites souterrains (évaluation et caractérisation pour géothermie et stockage (CO₂, déchets radioactifs,...)); (ii) matériaux de construction (impact du changement climatique sur les roches patrimoniales, et conception de nouveaux matériaux thermiquement efficaces).

Dans ces deux axes apparaissent des questions fondamentales sur le rôle des fluides. Si le GEC est déjà à l'état de l'art sur ses approches expérimentales et analytiques, il veut être au meilleur niveau international en modélisation numérique pour approcher ces questions de façon globale, et porter des projets ambitieux auprès de l'ISITE CY, de l'ANR et de l'Europe.

A partir de janvier 2025, le GEC rejoindra probablement l'Institut des Sciences de la Terre de Paris (ISTeP, Unité Mixte de Recherche Sorbonne Université - CY Cergy Paris Univ. - CNRS).

Diffusion scientifique :

Le laboratoire a une politique de publication de recherche fondamentale dans des revues scientifiques à comité de lecture de très haut niveau et par des communications en conférences internationales, workshop et séminaires invités.

Science ouverte :

Ce projet, comme le laboratoire, respectera bien entendu les principes posés par la communauté internationale de la recherche académique : publications dans des revues open access, dépôt des travaux sur l'archive nationale HAL et sur ORCID, présentation des travaux dans des conférences et workshops. Publications de données éventuelles sur des serveurs institutionnels publics, avec obtention d'un DOI.

Science et société :

Les questions de ressources énergétiques et de stockage souterrain sont à l'honneur quotidiennement dans les médias et révèlent d'importants problèmes d'information du public et d'acceptabilité sociétale.

Beaucoup de ces questions portent sur, ou impliquent, les fluides dans les roches : production d'eau polluée en minier, sismicité induite, stockage pérenne de déchets radioactifs en milieu géologique, ou d'injection de CO₂ (fluide) dans d'anciens réservoirs, etc... La thématique interaction fluide-roche de la chaire augmentera très utilement notre expertise sur ces questions pour contribuer à l'information précise du grand public.

La chaire bénéficiera de l'expérience du laboratoire GEC qui interagit régulièrement avec le public pour accompagner chaque fois que possible l'université dans ses actions de Science Avec et Pour la Société (label SAPS visé).

Indicateurs pour la titularisation à l'issue des quatre ans :

Notre laboratoire, de taille moyenne, permet un suivi continu informel des activités de ses membres. Le directeur du laboratoire fera le suivi de recherche annuellement tandis qu'un référent fera du soutien sur l'enseignement si nécessaire.

A l'issue des quatre ans prévus du contrat, la/le titulaire de la chaire fera un rapport détaillé sur les réalisations du projet avant l'évaluation par le conseil de laboratoire puis par le comité de titularisation.

Ce rapport mettra en avant les éléments d'excellence scientifique académique :

Publications ACL, séminaires et communications invités, obtentions de contrats publics (ANR, Europe MSC Rise, ...), organisation de sessions de conférences, encadrement en master, en doctorat, et post-doctoral. Il tiendra compte aussi de critères informels sur la réputation acquise auprès d'autres spécialistes de la discipline et auprès des co-auteurs des articles. Il mentionnera enfin, le cas échéant, les ouvertures industrielles (contrats et collaborations). Sur le fond, on cherchera un équilibre entre la recherche personnelle (par exemple, méthodologique en simulation numérique) et les collaborations avec les membres du laboratoire sur les grands axes d'application des simulations.

Pour quantifier l'évaluation on s'attend à un minimum de :

- quatre publications de rang A ;
- trois communications en congrès internationaux ;
- dépôt d'au moins un projet ANR ou programme européen (dont ERC).

En complément de ces critères prioritaires, le rapport présentera le travail fait en enseignement et les évaluations par les étudiants (que nous pratiquons systématiquement par des questionnaires et au sein d'un conseil de perfectionnement annuel). La communication auprès du grand public sera également détaillée (journées portes-ouvertes, fête de la Science, présentation à l'université ouverte de CY, ...).

Dossier de candidature à une chaire de professeur junior

1. Curriculum Vitae (max 2 pages)

1.1. Informations personnelles

Nom	
Prénom	
Nationalité	
Date de naissance	
Diplôme de plus haut degré obtenu dans l'enseignement supérieur	
Email	
Téléphone portable	
Adresse postale	
Adresse professionnelle	

1.2. Expériences professionnelles

Année	Poste	Organisation ou structure
Plus récente		
...		
Plus ancienne		

1.3. Expertise scientifique (maximum 10 lignes)

1.4. Mots-clés (maximum 5)

1.5. Événements majeurs dans la carrière scientifique

Citer jusqu'à 5 faits marquants de votre carrière scientifique.

1.6. Relation au monde socio-économique

Contrats, membre de conseils, consulting, rôle d'expert, etc.

1.8 Vulgarisation scientifique

Citer les occasions/événements vous ayant permis de diffuser vos travaux auprès du grand public.

2. Activités de recherche

2.1. Description du parcours scientifique (maximum 1 page)

2.2. Projet scientifique en lien avec la chaire de professeur junior (maximum 3 pages)

2.2.1. Contexte scientifique des travaux envisagés

2.2.2. Description du projet scientifique

2.2.3. Verrous scientifiques liés au projet

2.2.4. Indicateurs de suivi du déroulement du projet

2.2.5. Dissémination des travaux de recherche auprès du grand public

3. Activités d'enseignement (2 pages maximum)

3.1. Expérience pédagogique dans l'enseignement supérieur

3.2. Projet pédagogique en lien avec la chaire de professeur junior au sein de l'établissement d'accueil (maximum 2 pages)

4. Liste exhaustive des contrats et des financements obtenus dans les activités de recherche

Année	Source (agence, collectivité, entreprise, ...)	Intitulé du projet	Nom du coordinateur	Budget (€)	Votre rôle dans le projet

5. Liste exhaustive des publications, ouvrages, brevets, communications orales, communications par affiche

5.1. Synthèse

Nombre de publications avec comité de lecture	
Nombre de publications autres (proceedings, actes de colloques, chapitre d'ouvrage, ...)	
Nombre de brevets	
Nombre de communications orales	
Nombre de communications par poster	
Nombre de séminaires invités	

5.2. Articles publiés avec comité de lecture

[1]. Titre de l'article, auteurs, Journal, Volume, pages, (année). Nombre de citations.

[2].

5.3. Autres publications (proceedings, actes de colloques, chapitres d'ouvrages,)

[1]. Titre du proceeding, auteurs, Journal, Volume, pages, (année). Nombre de citations.

[2].

5.4. Brevets

Renseigner le tableau pour chaque brevet.

Nom	
Inventeur(s):	
Numéro de brevet	

5.5. Communications orales

[1]. Titre de la communication, nom de la conférence, acronyme de la conférence, date, ville, pays.

[2].

5.6. Communications par affiche

[1]. Titre de la communication, nom de la conférence, acronyme de la conférence, date, ville, pays

5.7. Séminaires invités

[1]. Titre du séminaire, structure d'invitation, personne invitant au séminaire, date du séminaire, ville, pays

[2].

Application File

The number of pages should not exceed 15 pages

Last name:

First name:

1. Curriculum vitae.

Give the main stages of your career

2. Career highlights.

Awards, important publications, other

3. Report of research activities to date

If relevant, you can specify for each research activity described:

- related references
- the rank of "authorship" (first author, corresponding author, "%" contribution)
- the "degree" of your independence
- eventual supervisions from your part
- highlight your role (conceptualization of the project, implementation, ...)
- highlight the novelty / state of the art

4. Research Project at LPPI

In the research project description, you can (if appropriate) specify the connection with the theoretical and experimental research themes of the GEC.

5. Teaching experiments

This section should be short, since the candidate will essentially be recruited on criteria linked to research

Annex (not included in the 15 pages)

List of publications, guest lectures, oral lectures.... A hyperlink may also be suitable

NB: On the Galaxie web platform, you will upload the application file and you will also be able to upload articles from peer-reviewed journals, articles from peer-reviewed conferences, etc.

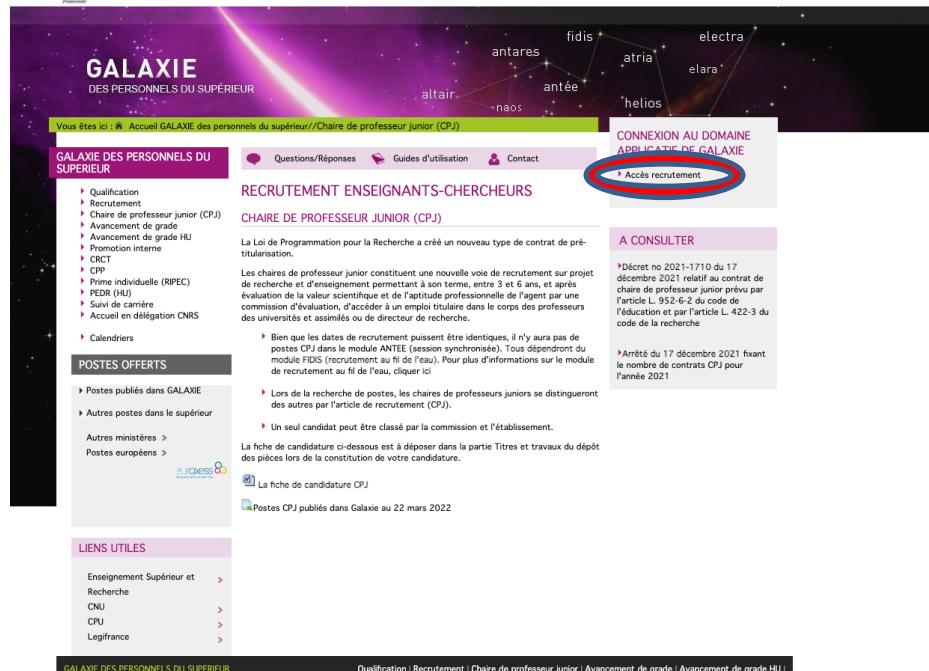
Guide to apply for the position of CPJ (Junior Professor Chair) in Galaxie

Step 1: go to the URL

Type the URL address https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand_CPJ.htm in your browser.

Step 2: clic on “Accès recrutement”

Click to access the online service



The screenshot shows the GALAXIE website interface. At the top, there's a navigation bar with 'GALAXIE DES PERSONNELS DU SUPÉRIEUR' and a search bar. Below that, there's a main menu with 'Questions/Réponses', 'Guides d'utilisation', and 'Contact'. The central content area is titled 'RECRUTEMENT ENSEIGNANTS-CHERCHEURS' and 'CHAIRE DE PROFESSEUR JUNIOR (CPJ)'. A red circle highlights the 'Accès recrutement' link in the top right corner. The page also features a sidebar with 'POSTES OFFERTS' and 'LIENS UTILES'.

VERY IMPORTANT: Please note that, at the bottom of this page, there is an application form (“fiche de candidature”) that you must complete and upload in the last step of your application, when you upload the supporting documents (“Titres et travaux”), as explained at the end of this guide. The form provided is in French, you should find an English version of the form when you access the application stage, but you can also request it from the contact persons mentioned for this post.

Step 3: Either you have an account (go to step XXX), or you must create an account

If you don't have an account, click to create an account.

You cannot use Galaxie from a smartphone or a tablet, you need to use a computer.

Translation of terms in the login window:

“Numéro candidat” = candidate number (you receive this when you create the account)

“Mot de passe” = password

“Cliquez ici / cliquer ici” = click here

>>> Attention : Les modules de Galaxie ne sont pas compatibles avec l'usage d'une tablette ou d'un Smartphone, veuillez utiliser exclusivement un ordinateur.

Information

Si vous vous connectez pour la première fois, veuillez cliquer ici après la lecture du guide d'utilisation. Sinon, veuillez saisir votre N° de candidat et votre mot de passe.

Connexion

Les 2 champs sont obligatoires.

* Numéro candidat :

* Mot de passe :

Se connecter

Si vous avez perdu votre mot de passe, veuillez cliquer ici.
 Si vous avez perdu votre numéro de candidat, veuillez cliquer ici.
 Si vos difficultés d'accès à l'application ont une autre cause, veuillez consulter les 'Questions/réponses les plus fréquentes' avant de contacter les services.

Step 4: create an account by filling all the information below

GALAXIE Inscription

Les champs marqués d'une étoile * sont obligatoires.

Identité

Civilité : Madame Monsieur

* Nom de famille :
(précédemment nom patronymique)

* Nom d'usage :

* Prénom :

* Mot de passe : ⓘ

* Confirmation : ⓘ

* Date de naissance : ⓘ

* Lieu de naissance :

Nationalité : Européenne Française Hors Europ

Numen : ⓘ

Adresse à laquelle seront expédiées toutes les correspondances

* Adresse :

Code postal :

Code postal étranger :

* Ville :

* Pays ou DOM-TOM :

* N° téléphone :

Autre numéro :

N° fax :

* E-mail :

Situation professionnelle actuelle

* Situation professionnelle :

Etablissement d'exercice :

Lieu d'exercice :

Ville ou pays :

Informations complémentaires

Allocataire :

The first part corresponds to your identity:

Identité

Civilité : Madame Monsieur

* Nom de famille :
(précédemment nom patronymique)

* Nom d'usage :

* Prénom :

* Mot de passe : ⓘ

* Confirmation : ⓘ

* Date de naissance : ⓘ

* Lieu de naissance :

Nationalité : Européenne Française Hors Europ

Numen : ⓘ

Translation:

- * Civilité = Gender
- * Nom de famille = Last name
- * Prénom = First name:
- * Mot de passe = Password:
- * Confirmation of password:
- * Date de naissance = Date of birth
- * Lieu de naissance = Place of birth:
- * Nationality : European or French or Outside Europ
- * Numen => nothing (not applicable) for you.

Adresse à laquelle seront expédiées toutes les correspondances

* Adresse :

Code postal :

Code postal étranger :

* Ville :

* Pays ou DOM-TOM : FRANCE ▼

* N° téléphone :

Autre numéro :

N° fax :

* E-mail :

- * Adresse = Address
- * Code postal = postcode (if you live in France, otherwise see below)
- * Code postal étranger = foreign postcode (if you live outside France)
- * Ville = City
- * Pays ou DOM-TOM = Country or DOM-TOM
- * N Téléphone = Telephone number
- * Autre numéro = Other/alternative number
- * N Fax = Fax number :
- * E-mail

Situation professionnelle actuelle **le actuelle**

* Situation professionnelle :

Etablissement d'exercice :

Lieu d'exercice :

Ville ou pays :

* Situation professionnelle = employment status (you have to choose from a list, get in touch if in doubt)

* Etablissement d'exercice = current employer (choose from a list)

* Lieu d'exercice = Place of work

* Ville ou Pays = City or country

Informations complémentaires **élémentaires**

Allocataire :

Dernière année universitaire du contrat :

Etablissement d'exercice :

Allocataire moniteur :

Dernière année universitaire du contrat :

Etablissement d'exercice :

Centre d'Initiation à l'Enseignement Supérieur :

Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche :

Dernière année universitaire du contrat :

Etablissement d'exercice :

Stage post-doctoral :

Dernière année universitaire du contrat :

Etablissement d'exercice :

Autre établissement :

Lieu d'exercice :

Laboratoire :

Pays ou DOM-TOM :

Additional information

“Allocataire, Allocataire moniteur, A.T.E.R.” are French fixed-term positions, A.T.E.R. means “teaching and research assistant” => if relevant to you, the translation is:

Dernière année universitaire du contrat = Last academic year of the contract

Etablissement d'exercice : Institution (employer)

Post-doctoral training:

Dernière année universitaire du contrat = Last academic year of the contract

Etablissement d'exercice = Institution/employer (choose from a list)

Autre établissement = Other institution => fill this part if your institution is not in the above list.

Lieu d'exercice = Place of work

Laboratoire = Laboratory

Pays = Country

Questions de sécurité

- * Quel est le nom de votre premier animal de compagnie ?
- * Quel est le prénom de votre meilleur ami d'enfance ?
- * Quel est le nom de famille de votre professeur d'enfance préféré ?
- * Quelle est la marque de votre première voiture ?

Security questions for retrieving your account if you lose this one

- What is the name of your first pet?
- What is the first name of your best friend?
- What is the family name of your favorite teacher?
- What is the make of your first car?

Please, do not forget to validate.

You receive an application number like:

Création d'un candidat

✓ Confirmation

Votre numéro de candidat :

⚠ Important
LIRE ATTENTIVEMENT LE CONTENU DE CET ECRAN

Notez bien votre numéro de candidat et le mot de passe que vous avez saisi car ils vous seront nécessaires pour vos prochaines connexions.

ATTENTION : Vous devez maintenant procéder à l'enregistrement de votre candidature.
Pour enregistrer votre candidature à des fonctions d'ATER, à la qualification ou à des postes d'enseignant-chercheur..., cliquez sur les liens disponibles dans le menu à gauche de cet écran.
Attention, votre saisie ne doit pas être interrompue avant l'affichage de l'écran indiquant que votre candidature a bien été prise en compte. Les écrans qui s'enchaîneront vous permettront d'enregistrer, le cas échéant plusieurs candidatures différentes.

So far, you have created your candidate account.

Now, you can proceed with your application for the position of CPJ (Chaire de Professeur Junior => Junior Professor Chair).

On the left window, you must select "Recrutement MCF/PR" and the "Nouvelle candidature" to create a new application. On the right window, you will have the following screen:



The screenshot shows a web interface for recruitment. On the left is a sidebar menu titled "MA GALAXIE" with the following items: "Mon profil", "Qualification", "Recrutement MCF/PR" (highlighted in purple), "Recrutement A.T.E.R.", "Recrutement Astronome/Physicien...", and "Recrutement PRAG/PRCE/PEPS/PLP". The "Recrutement MCF/PR" item has sub-links: "Nouvelle Candidature", "Mes candidatures en cours (0)", "Voeux calendrier commun", "Choix. fil de Feau", and "Notification d'affectation". The main content area is titled "Recrutement MCF/PR" and contains the text "Bienvenue dans la procédure de recrutement MCF/PR." There is a "Guide d'utilisation" link in the top right and "ACC-RECRUT" in the bottom right.

After that, you must select the CPJ XXXX. For that, complete the menu as follows:

▶ **Mon profil**

▶ **Qualification**

▼ **Recrutement MCF/PR**
Nouvelle Candidature
Mes candidatures en cours (0)
Voeux calendrier commun
Choix fil de l'eau
Notification d'affectation

▶ **Recrutement A.T.E.R.**

▶ **Recrutement Astronome/Physicien...**

▶ **Recrutement PRAG/PRCE/PEPS/PLP**

Recrutement MCF/PR : Nouvelle candidature

<< Retour à la liste de vos candidatures

1. Recherche de poste
2. Choix du poste
3. Conditions remplies
4. Candidature
5. Pièces du dossier

Les champs marqués d'une étoile * sont obligatoires.

Critères obligatoires :

* **Corps :**

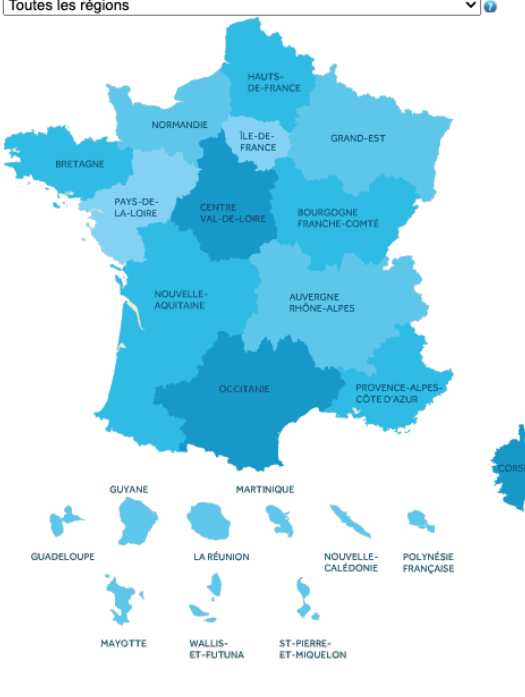
* **Section(s) :**

 ou :

* **Type de candidature :**

* **Qualification :**

Région choisie :



Rechercher les postes >>

Please, press the button “Recherche les postes” and a new window appears.

Select the CPJ XXXX (with a check mark) and press “Créer la candidature pour le poste”.

This step allows you to create your application for the selected position.

Récapitulatif de la saisie


récapitulatif de la saisie

Type de candidature : Chaire prof. junior
 Corps : PR - Professeur des universités
 Section : 61 - Génie informatique, automatique et traitement du signal
 ou :

TITI TOTO, veuillez choisir le poste pour lequel vous êtes candidat :

2 poste(s) trouvé(s)


Information

Cochez le poste pour lequel vous êtes candidat puis cliquez sur le bouton "Créer une candidature pour le poste" en bas de page pour poursuivre la saisie de votre candidature.
 Un descriptif détaillé peut être obtenu en cliquant sur le n° de chacun des postes. Le lien  (ouverture dans une nouvelle fenêtre) permet d'accéder aux informations complémentaires mises à disposition par l'établissement.

Candidature(s) au(x) poste(s) de la session synchronisée 2022

Aucun poste ne correspond à votre demande.

Candidature(s) au(x) poste(s) au fil de l'eau

Choix	Etablissement ou composante	Article de publication	Chaire	Sections	N° Poste	Date clôture candidatures
<input type="radio"/>	UNIVERSITE RENNES 1 	CPJ		63-Génie électrique, électronique, photonique et systèmes 61-Génie informatique, automatique et traitement du signal	4645	25/04/2022
<input checked="" type="radio"/>	CY CERGY PARIS UNIVERSITE	CPJ		61-Génie informatique, automatique et traitement du signal 27-Informatique	0125	11/04/2022

Information

Si vous souhaitez présenter votre candidature sur plusieurs postes, vous devrez, dans tous les cas et pour chacun d'entre eux, le sélectionner puis cliquer sur le bouton "Créer une candidature pour le poste" et poursuivre jusqu'à la validation, la saisie individuelle de chacune de ces candidatures.

<< Nouvelle recherche

Créer une candidature pour le poste >>

So, you have 5 steps. The step 3. Is to check the “Situation particulière ou” and to press the button “Créer la candidature”.

1. Recherche de poste
2. Choix du poste
3. Conditions remplies
4. Candidature
5. Pièces du dossier

<< Retour à la liste des postes
Créer la candidature >>

Récapitulatif de la saisie

Type de candidature :	Chaire prof. junior
Corps :	PR - Professeur des universités
Section(s) :	61 - Génie informatique, automatique et traitement du signal 27 - Informatique
Référence du poste :	61PR0125
Article :	CPJ

TITI TOTO, veuillez indiquer les conditions que vous remplissez parmi celles requises :

Information

Les candidats sont invités à prendre connaissance des informations détaillées relatives aux conditions de recevabilité des candidatures aux postes offerts au titre de cet article et de la date à laquelle ces conditions doivent être remplies, en se reportant aux arrêtés du 23 juillet 2019 modifiant l'arrêté du 13 février 2015 relatifs aux modalités générales des opérations de mutation, de détachement et de recrutement par concours pour les professeurs des universités et les maîtres de conférences.
L'établissement vérifiera la recevabilité de la candidature au vu des conditions remplies et des pièces justificatives fournies.

Conditions remplies pour concourir au poste

Le cas échéant, sélectionnez les conditions que vous remplissez ou la situation particulière que vous souhaitez faire valoir, puis cliquez sur le bouton "Créer la candidature" en bas de page pour poursuivre la saisie de votre candidature.
Si vous ne vous trouvez dans aucune des situations particulières proposées, vous pouvez ne rien cocher dans cet écran et cliquer sur le bouton "Créer la candidature" en bas de page pour poursuivre directement la saisie de votre candidature.

▶ Situation particulière ou de handicap (paragraphe 1,2,3,4,9,10 ou 11 de l'article L5212-13 du code du travail)

<< Retour à la liste des postes
Créer la candidature >>

The step 4, is to fill the different fields, for example:

Important

N'oubliez pas d'ENREGISTRER votre candidature en fin de saisie.

Récapitulatif des données du poste

Type de candidature : Chaire prof. junior
 Corps : Professeur des universités
 Section : 61 - Génie informatique, automatique et traitement du signal
 Autre section 1 : 27 - Informatique
 Référence du poste : 61PR0125
 Article : Chaire de professeur junior

Détail du poste :
 N° UAI (ex RNE) : 0952259P
 Etablissement ou composante : CY CERGY PARIS UNIVERSITE
 Profil : Cf fiche de poste en PJ
 Localisation : Cergy
 Etat : Poste vacant
 Fiche complète du poste : [Consulter le détail du poste](#)

Diplômes

- Doctorat obtenu dans un établissement public français
- Doctorat obtenu en cotutelle avec un établissement public français
- Doctorat ou diplôme équivalent au doctorat obtenu dans un établissement autre qu'un établissement public français pour lequel vous demandez une dispense de doctorat

Demandez-vous la dispense de diplôme car titulaire de diplômes universitaires, qualifications et/ou titres de niveau équivalent ? Oui Non

Description du diplôme le plus récent

* Type de diplôme :
 * Titre ou sujet : (340 caractères maximum espace compris, il vous reste 340 caractères.)

 * Date de soutenance :
 * Etablissement de soutenance :
 Autre établissement :
 Mention :
 * Directeur :
 * Composition du jury :

Diplômes => this is about your doctoral (PhD) degree. Please, check “Doctorat ou diplôme equivalent...” if you obtained your PhD outside France, and answer “oui” to the question underneath, as follows:

Diplômes

- Doctorat obtenu dans un établissement public français
- Doctorat obtenu en cotutelle avec un établissement public français
- Doctorat ou diplôme équivalent au doctorat obtenu dans un établissement autre qu'un établissement public français pour lequel vous demandez une dispense de doctorat

Demandez-vous la dispense de diplôme car titulaire de diplômes universitaires, qualifications et/ou titres de niveau équivalent ? Oui Non

After this, you must details regarding your PhD:

- * Type
- * title or topic
- * date defended (viva)
- * institution,
- * your (principal) supervisor,
- * members of the examination (viva) panel, etc.
- * current employment

Description du diplôme le plus récent

* Type de diplôme :

* Titre ou sujet : (340 caractères maximum espace compris, il vous reste 327 caractères.)

Description du diplôme le plus récent

* Date de soutenance :

* Etablissement de soutenance :
Autre établissement :

Mention :

* Directeur :

* Composition du jury :

* Situation actuelle :

Next, you must enter details of your previous employments (e.g. dates and institutions of your various postdocs, etc).

Liste des établissements et des unités de recherche d'exercice

* Liste : (400 caractères maximum espace compris, il vous reste 226 caractères.)

Next you must enter details your previous teaching-related employment and duties (level taught, discipline)

Activités et responsabilités en matière d'enseignement (Niveau, discipline)

* Texte : (400 caractères maximum espace compris, il vous reste 265 caractères.)

Next, you must enter the topics and keywords describing your research activities

Thèmes et mots clés de votre domaine de recherche

Activités en matière d'administration et autres responsabilités

Texte : (400 caractères maximum espace compris, il vous reste 292 caractères.)

Keyword of my research activities : deeplearning, AI, embedded system, robotic, neurorobotic, BCI, HMI, etc.

Next, you must enter details regarding your admin-related duties and other responsibilities:

Activités en matière d'administration et autres responsabilités

* Texte : (400 caractères maximum espace compris, il vous reste 294 caractères.)

Administrative duties : for exemple - director of the school of AI
Manager of the computing school, etc.

Next, you must provide details concerning your other diplomas:

Autres titres et diplômes

Texte : (400 caractères maximum espace compris, il vous reste 324 caractères.)

Other diplomas
For exemple : engineering certificat, bachelor, MSC, etc.

Finally, you must provide details of your (latest) significant publications and achievements

Travaux, ouvrages, articles, réalisations

Texte : (600 caractères maximum espace compris, il vous reste 573 caractères.)

The last five main journal

Autres titres et diplômes

Do not forget to save ("sauvegarder"), particularly if you need to add information before submitting.

The last part, before submitting is to fill in the various supporting documents

Required administrative documents

- ID CARD in pdf
- Diploma In pdf
- Report of your PhD examination

Supporting documents: up to 10 !

- ***Your completed application form must be uploaded as part of these documents!!!***
- Refereed journal papers
- Refereed conference papers
- Etc...

Now your application is finished. Verify your information and submit!

Nouvelle Candidature : 5/5 - Pièces du dossier

CY CERGY PARIS UNIVERSITÉ

Titres et travaux

1. Recherche de poste > 2. Choix du poste > 3. Conditions remplies > 4. Candidature > 5. Pièces du dossier

⚠ Attention
Les documents en langue étrangère doivent être accompagnés, dans le même fichier, d'une traduction en français.

Candidature **Valider**

Informations générales

Numéro de poste : 125

libellé établissement : CY CERGY PARIS UNIVERSITE

Profil de poste : Cf fiche de poste en PJ

Pièces administratives

Pièce d'identité	<input type="button" value="Choisir un fichier"/>	<input type="button" value="Aucun fichier choisi"/>	<input type="button" value="Envoyer"/>
Diplôme	<input type="button" value="Choisir un fichier"/>	<input type="button" value="Aucun fichier choisi"/>	<input type="button" value="Envoyer"/>
Rapport de soutenance	<input type="button" value="Choisir un fichier"/>	<input type="button" value="Aucun fichier choisi"/>	<input type="button" value="Envoyer"/>

Titres et travaux

Document 1	<input type="button" value="Choisir un fichier"/>	<input type="button" value="Aucun fichier choisi"/>	<input type="button" value="Envoyer"/>
Document 2	<input type="button" value="Choisir un fichier"/>	<input type="button" value="Aucun fichier choisi"/>	<input type="button" value="Envoyer"/>
Document 3	<input type="button" value="Choisir un fichier"/>	<input type="button" value="Aucun fichier choisi"/>	<input type="button" value="Envoyer"/>
Document 4	<input type="button" value="Choisir un fichier"/>	<input type="button" value="Aucun fichier choisi"/>	<input type="button" value="Envoyer"/>
Document 5	<input type="button" value="Choisir un fichier"/>	<input type="button" value="Aucun fichier choisi"/>	<input type="button" value="Envoyer"/>
Document 6	<input type="button" value="Choisir un fichier"/>	<input type="button" value="Aucun fichier choisi"/>	<input type="button" value="Envoyer"/>
Document 7	<input type="button" value="Choisir un fichier"/>	<input type="button" value="Aucun fichier choisi"/>	<input type="button" value="Envoyer"/>
Document 8	<input type="button" value="Choisir un fichier"/>	<input type="button" value="Aucun fichier choisi"/>	<input type="button" value="Envoyer"/>
Document 9	<input type="button" value="Choisir un fichier"/>	<input type="button" value="Aucun fichier choisi"/>	<input type="button" value="Envoyer"/>
Document 10	<input type="button" value="Choisir un fichier"/>	<input type="button" value="Aucun fichier choisi"/>	<input type="button" value="Envoyer"/>

Candidature **Valider**