

**PERSONNEL ENSEIGNANT - Recrutement d'un  
Agent Non Titulaire  
(ANT) FICHE DE POSTE**

**Composante / département : UFR ST Département Physique**

**Site : St Martin**

**Durée du contrat/Duration of contract : 5 ans**

**Date de prise de fonction/Beginning of contract : 01/10/2023 Volume horaire**

**annuel prévu/Yearly Teaching duties : 192hrs**

**Présentation générale du poste :**

CY Cergy Paris Université ouvre un poste d'Enseignant Chercheur en CDD en Physique Théorique, pour une durée de 3 + 2 ans (voir modalités de déroulement plus bas), au 01/10/2023. Ce poste aura le statut de Chaire Junior financée par l'Idex Paris Seine.

Niveau de rémunération : 60 kE/an chargé, ce qui correspond à ca 2700E mensuel net avant impot

Accompagnement recherche 100kE sur 5 ans

Au terme de ces 5 ans, un concours MCF sur un poste d'État OU une titularisation sur CDI seront ouverts pour prise de fonctions au 01/10/2028.

CY Cergy Paris Université will open a non-permanent Teaching-Research position in Theoretical Physics, for a duration of 3 + 2 years, see below for details. Position to open Oct. 1st, 2023. A permanent (competitive) State Junior Professor position OR a permanent, non-State, University-staff position validated by an internal committee, will open for final tenurization Oct. 1st, 2028

Salary level 60 kE/yr all charges included, i.e. 2700E /month before taxes

Research package 100 kE over 5 yrs

**Profil enseignement: / Teaching Profile**

Tous enseignements du Département de physique de CY CPU, au niveau L, M et postgraduate. / All Physics Dept. teachings at BA, MA and postgraduate level

Enseignement majoritairement en Français. Maîtrise du Français nécessaire./ Teaching mostly done in French. High to advanced French level required.

Service de 128 HETD la 1<sup>ère</sup> année, 192 HETD les années suivantes. / Teaching load: 128 yearly hrs on first year, 192 yearly hrs for the next 4 yrs (usual teaching load for junior professors in French Universities)

Expérience en enseignement de la physique à l'université nécessaire/Required preexisting experience in University-level teaching of Physics

Pour plus de précisions voir le site du Département de Physique/see Physics Faculty site  
<https://cytech.cyu.fr/acteurs/departement-physique>

ou s'adresser au Directeur de Département/or get in touch with Dean of Physics [andreas.honecker@cyu.fr](mailto:andreas.honecker@cyu.fr)

### **Profil Recherche: / Research profile**

Toutes thématiques du LPTM (UMR CNRS 8089) où le/la lauréat/lauréate sera affecté/affectée./ All research themes of LPTM where the laureate will be appointed <https://www.cyu.fr/lptm-laboratoire-de-physique-theorique-et-modelisation>

Pour plus de précisions s'adresser au DU:/ For more information please contact LPTM chairman [jean.avan@cyu.fr](mailto:jean.avan@cyu.fr)

### **Contenu du dossier / Content of application file**

CV complet, avec liste de publications et une sélection de au plus 5 publications choisies/ Complete CV with exhaustive list of publications including a selection of at most 5 significant publications.

Activités de recherche déjà réalisées ou en cours de réalisation / Research activities, past and current.  
Projet de recherche/Research project

Activités d'enseignement déjà réalisées et/ou en cours de réalisation/Teaching activities, past and current

Activités d'encadrement (le cas échéant) déjà réalisées et/ou en cours de réalisation / Training activities (if relevant) past and current

Activités d'administration (le cas échéant) déjà réalisées et/ou en cours de réalisation / Administrative duties (if relevant) past and current

et toute autre information jugée pertinente par le/la candidat/candidate. / plus any information deemed relevant by applicant.

Qualification MCF le cas échéant. Non requise mais recommandée pour ce poste; nécessaire pour le concours MCF en 2028. / French "Junior Qualification" expected but not required at this stage; mandatory for 2028 position application.

HDR: idem. / French HDR Not required at this stage.

A envoyer au DU avant le 15/05/2023 / To be sent to LPTM Chairman before May 15th, 2023.

---

### **Déroulement prévu du concours: / Expected Competition schedule**

Phase 1: début juin 2023 :Examen et présélection des candidats à auditionner par un comité de sélection constitué à cette fin suivant les modalités des CS MCF Section 29 (dérogatoire à la parité) / Shortlisting of candidates by selection committee built on same lines as statutory search committees for University junior tenured positions. Search committee expected to meet early June 2023.

Information aux candidats retenus dès la fin de cette phase 1 et convocation pour la phase 2 /  
Communication to short-listed candidates the same day, with official invitation to Phase 2 interview.

Phase 2: fin juin/début juillet 2023: Audition des candidats; délibération, classement et information aux candidats /  
End of June/early July 2023 : Interview of short-listed candidates; Committee deliberation; Choice , ranking and communication to candidates on same day.

Phase 3: Réponse attendue des lauréats sous 3 semaines. /Expected answer from laureates within 3 weeks

Phase 4: Constitution et signature du contrat par le service RH de CY CPU. / Preparation and signature of contract by HR department of CY CPU.

---

### **Déroulement du contrat / Contract schedule**

Prise de fonctions le 01/10/2023 /Start of contract Oct. 1st, 2023

Evaluation interne en 09/2026: bilan , perspectives, en vue d'un soutien du département à la candidature du lauréat au concours MCF national ouvert pour 10/2028 OU à la CDIisation du lauréat en 10/2028/ Internal evaluation 09/2026 leading (if positive) to support by Dept. of laureate's application to permanent position opening for 10/28 EITHER as Junior Pr State position OR as Tenured University staff.

### **Opportunités additionnelles/ Additional benefits and opportunities/**

CY CPU a ouvert des collaborations institutionnelles au niveau européen (réseau EUTOPIA) <https://www.u-cergy.fr/fr/eutopia.html> .Le LPTM est partenaire du Labex MME DII, de l' Institut des systèmes complexes Paris IDF, et du GIS SIRTEQ, lui ouvrant l'accès à des financements institutionnels et des facilités logistiques.

/ Institutional partnerships exist at European level <https://www.u-cergy.fr/fr/eutopia.html>. LPTM is part of Excellence Federation Labex MME DII, of Institute of Complex Systems Paris IdF, and GIS SIRTEQ (Quantum Technologies). These partnerships entail access to institutional financing sources and logistical facilities.