Atelier Recrutement

Mercredi 27/10/2020 11h00-12h30 > Introduction

Les métiers

> Les concours

> Rôle du GDR

> Introduction

Inscrits: 21 doctorants, 10 post-docs, 13 C/EC, 4 ITA/BIATSS

Questionnaire: 22 réponses dont 12 doctorants et 5 post-docs

Cible principale de l'atelier: postes académiques

Les métiers

- 4 jeunes recrutés donnent leurs expériences:
 - Chercheur: Karim Ouaras, Stephane Cuynet et Alexandros Mouskeftaras
 - EC : Aurélie Girard
 - ITA/BIATSS: Thomas Maho
 - ➤ Quelles différences/quelles contraintes / quels avantages ?
 - ➤ Quels salaires ?:
 - EC: 2 221 € à l'embauche / ~3000 € à 5 ans
 - CR: 2221 € à l'embauche / 2811 € à 5 ans
 - IR: 2038 + prime à l'embauche / 2400 € + prime à 5 ans
 - > Evolutions possibles

Les concours

- Comment se préparer: pendant la thèse et après ?
- Modalités:
 - CR: Expérience du Comité National Françoise Massines et Khaled Hassouni
 - MCF: CNU section 63 Kremena Makascheva
 - ITA/BIATSS: jury de concours par BAP Bernard Dussoubs

• Sites web:

- CNRS: https://carrieres.cnrs.fr/fr
- Universités: galaxie
- BIATSS: https://carrieres.cnrs.fr/fr

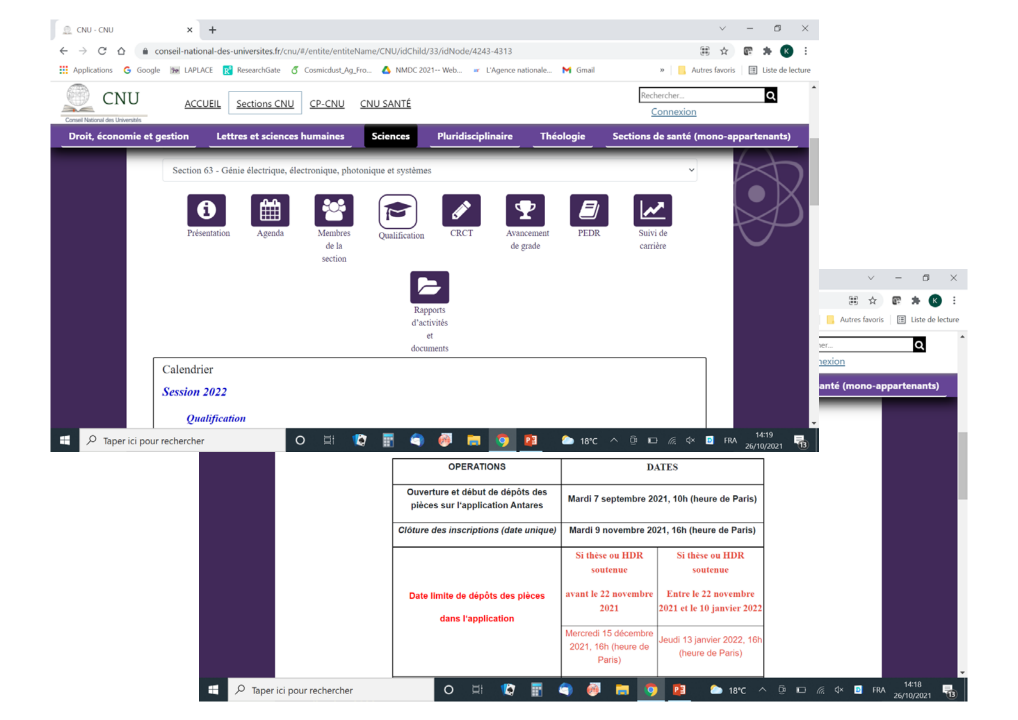
Concours académiques...préparer sa candidature

Modalités pour les candidats

Conseil National des Universités (https://conseil-national-des-universites.fr/cnu/#/)

Section 62 -> Energétique, génie des procédés

Section 63 -> Génie électrique, électronique, photonique et systèmes



> Les concours

- Comment présenter un candidat?
- L'Endo-recrutement est il possible ? Comment chercher à l'extérieur ?
- Comment préparer son candidat à un concours ?
- Erreurs types à ne plus commettre !

➤ Rôle du GDR ?