

Module pour Doctorants à l'ED 127
« Préparer l'après thèse »
14-15 décembre 2020

Objectif du module

L'objectif de ce module est de sensibiliser les doctorant en astrophysique à la poursuite de leur carrière après la thèse et la valorisation de leur doctorat, en évoquant les différentes voies offertes à eux à l'issue de la thèse, ainsi que les processus de recrutement spécifiques

- recherche académique (au CNRS, CNAP, à l'Université, EPIC)
- recrutement en entreprise
- ...

Du fait de la situation sanitaire, le module a été reformaté sur 2 jours, en distanciel. Il concentrera sous la forme de présentations interactives thèmes spécifiques (CNRS, CNAP, CNU, recrutement des docteurs en entreprises...), et approche méthodologique autour du processus de recrutement (CV, lettres de motivation, principe des entretiens)

Ce module s'adresse à tous les doctorants, quel que soit leur projet après la thèse et ne préjuge d'aucune orientation de la carrière. Il convient plus spécifiquement aux doctorants en Astrophysique, mais peut également intéresser des doctorants en sciences dures.

Il sera possible, à l'issue de ce module de disposer d'un suivi personnalisé du processus d'insertion professionnelle par le cabinet ADOC TM. Les modalités seront définies durant la formation.

Date du module

Le module se tiendra en distanciel les lundi 14 et mardi 15 décembre 2020

Liste des intervenants :

- Marc Ollivier : coordinateur du module, et responsable de la partie méthodologie
- Denis Mourard Président du CNAP
- Benoit Mosser Président de la section 17 du CNRS
- Membre (présent ou ancien) de la section 34 du CNU
- Formateur ADOC Talent Management : cabinet de recrutement pour docteurs dans l'entreprise : Cette intervenante facture ses prestations : environ 850 euros / ½ journée. Le budget nécessaire est pris sur le budget alloué à I4ED par P-11.

Programme

- lundi 14 décembre :
 - o matin : principe du recrutement, le triptyque CV, lettre de motivation/dossier, entretien : principes et codes (partie 1)

- Après midi
 - Travailler au CNRS
 - Travailler au CNAP
- Mardi 15 décembre
 - matin :
 - principe du recrutement, le triptyque CV, lettre de motivation/dossier, entretien : principes et codes (partie 2)
 - travail à l'université
 - Après-midi : Atelier : découvrir les techniques pour analyser ses compétences et anticiper son projet professionnel :

Informations logistiques

Du fait des contraintes de l'atelier en distanciel, le module pourra accueillir **12 personnes maximum**.

Prérequis

Aucun prérequis n'est indispensable. Il est cependant nécessaire d'avoir initié ou de vouloir initier la démarche de construction du parcours professionnel après la thèse. Idéalement, ce module convient mieux aux doctorants de 2^{ème} et de 3^{ème} année, avec une expérience du déroulement de la thèse, mais rien n'empêche aux doctorants de 1^{ère} année d'y participer.