

## IE CNRS BAP C, "Ingénieur-e en contrôle-commande pour systèmes communicants et robotiques" (FSEP CNRS)

---

XLIM recherche un ou une ingénieur-e en contrôle-commande pour systèmes communicants et robotiques pour un poste d'IE CNRS en BAP C dans le cadre des FSEP (Fonctions Susceptibles d'Être Pourvues, destinées aux agents CNRS, titulaires et CDI, voulant réaliser une mobilité interne). Les modalités sont les suivantes :

- Le profil de poste peut être consulté ici :  
[https://mobiliteinterne.cnrs.fr/afip/owa/consult.affiche\\_fonc?code\\_fonc=F56002&type\\_fonc=&code\\_dr=&code\\_bap=C&code\\_corps=IE&nbjours=&page=1&colonne\\_triee=1&type\\_tri=ASC](https://mobiliteinterne.cnrs.fr/afip/owa/consult.affiche_fonc?code_fonc=F56002&type_fonc=&code_dr=&code_bap=C&code_corps=IE&nbjours=&page=1&colonne_triee=1&type_tri=ASC)
- Le dossier de candidature (CV + lettre de motivation) doit être envoyé au service RH de la délégation régionale ([DR08.mobilite.interne@cnrs.fr](mailto:DR08.mobilite.interne@cnrs.fr)) avant le 15 janvier 2021 (inclus). Un email type est proposé en cliquant sur le bouton "Postuler" sur la page indiquée ci-dessus.
- Ensuite les candidatures seront examinées par par le directeur d'unité et le cas échéant, un entretien avec l'agent aura lieu.
- La prise de poste interviendra entre le 1er juin le 1er septembre 2021.

En complément, un guide de la mobilité interne au CNRS est disponible ici :

[https://carrieres.cnrs.fr/sites/default/files/atoms/files/guide\\_mob\\_interne\\_2020.pdf](https://carrieres.cnrs.fr/sites/default/files/atoms/files/guide_mob_interne_2020.pdf) et le portail comportant toutes les offres de mobilité interne se trouve ici :

<https://mobiliteinterne.cnrs.fr/afip/owa/consult.accueil>

Des informations supplémentaires peuvent être obtenues en contactant Arnaud Beaumont, responsable de la plateforme PREMISS, à l'adresse [arnaud.beaumont@xlim.fr](mailto:arnaud.beaumont@xlim.fr)