

# Carrières académiques

- Opération postes (section 25, 26, 27, 61) :  
<http://postes.smai.emath.fr/current/index.php>
- Qualifications (infos et conseils par section) :  
Section 61 : <https://conseil-national-des-universites.fr/cnu/#/entite/entiteName/CNU/idChild/33/idNode/4243-4270>  
Section 63 : <https://conseil-national-des-universites.fr/cnu/#/entite/entiteName/CNU/idChild/33/idNode/4243-4313>  
Section 27 :  
<https://cnu27.univ-lille.fr/qualification.html>  
Section 60 :  
<https://conseil-national-des-universites.fr/cnu/#/entite/entiteName/CNU/idChild/33>  
<https://qtaum.wordpress.com/2020/12/17/cnu-60-compte-rendus-et-conseils/>
- Qualifications et recrutements MCF (site Galaxie) :  
[https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand\\_qualification\\_droit\\_commun.htm](https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand_qualification_droit_commun.htm)  
  
[https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand\\_recrutement.htm](https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand_recrutement.htm)
- Offres de postes INRIA :  
<https://jobs.inria.fr/public/classic/fr/offres>
- Offres de postes ONERA :  
<https://www.onera.fr/fr/rejoindre-onera/offres-emploi>
- Offres de postes CEA :  
<https://www.emploi.cea.fr/accueil.aspx?LCID=1036>
- S'informer sur les concours de recrutement CNRS :  
<https://www.dgdr.cnrs.fr/drhchercheurs/concoursch/informer/default-fr.htm>  
<https://www.cnrs.fr/comitenational/evaluation/CritEval.htm>

- **Mots clés CNU et CNRS (disciplines GS SIS et ISN) :**
  - **Section CNU 27** : Algorithmique et combinatoire, Architecture des machines et des systèmes, Bioinformatique, Communication homme-machine, Génie logiciel et programmation, Informatique théorique ou fondamentale, Imagerie numérique, Intelligence artificielle, Recherche opérationnelle, Réseaux, Systèmes d'information, Systèmes informatiques.
  - **Section CNU 60** : Mécanique fondamentale, Mécanique des Fluides, Mécanique des Solides, Génie Mécanique, Génie Civil, Acoustique, Biomécanique, Génie des Systèmes Industriels.
  - **Section CNU 61** : Génie Informatique, automatique, traitement du signal et des images
  - **Section CNU 62** : thermique-énergétique ; combustion, plasma ; génie des procédés, génie industriel ; génie de l'environnement
  - **Section CNU 63** : Composants et systèmes électriques, systèmes et composants électroniques et optiques, micro et nano-électronique, matériaux pour l'électronique et le génie électrique, électronique organique, photonique, télécommunications, antennes, électromagnétisme, micro-ondes et RF, traitement du signal appliqué au génie électrique électronique et télécommunications, acoustique appliquée aux systèmes, instrumentation et capteurs, génie biomédical, électrotechnique, éclairage et systèmes d'éclairage, commande des systèmes électriques, électronique de puissance, plasmas froids, plasmas thermiques, câbles et lignes de transmission électriques, réseaux électriques et smart grids, systèmes embarqués, machines et actionneurs électriques
  - **CNRS 03 (INP)** : Matière condensée : structures et propriétés électroniques
  - **CNRS 04 (INP)** : physique des atomes, molécules et plasmas. Optique et lasers
  - **CNRS 06 (INS2I)** : Sciences de l'information : fondements de l'informatique, calculs, algorithmes, représentations, exploitations
  - **CNRS 07 (INS2I)** : Sciences de l'information : signaux, images, langues, automatique, robotique, interactions, systèmes intégrés matériel-logiciel
  - **CNRS 08 (INSIS)** : Micro- et nanotechnologies, micro- et nanosystèmes, photonique, électronique, électromagnétisme, énergie électrique
  - **CNRS 09 (INSIS)** : Mécanique des solides. Matériaux et structures. Biomécanique. Acoustique
  - **CNRS 10 (INSIS)** : Milieux fluides et réactifs : transports, transferts, procédés de transformation
  - **CNRS 28 (INSU)** : Pharmacologie - ingénierie et technologies pour la santé - imagerie biomédicale

## CV International

- Academic Writing Center  
<https://www.universite-paris-saclay.fr/academic-writing-center>  
 Voir fichier Template de CV :