



## Docteur en Génie des Procédés : oui et après ? Focus sur les carrières académiques

*Ce webinaire a pour objectif de présenter les carrières académiques comme enseignant-chercheur ou chercheur (CNRS, INRAE...).*

*Vous vous êtes sûrement posé les questions suivantes : quelles sont les critères pour postuler et accéder à des postes académiques (maître de conférences, chargé de recherche) ? Est-il nécessaire d'effectuer un postdoc ? Le contrat ATER est-il une plus-value ? Où trouver les annonces ? Quelles sont les perspectives de carrière offertes par de tels postes ? Comment se rapprocher d'un laboratoire/département d'enseignement ?...*

*Ces interrogations « ressources humaines » trouveront réponse lors de ce webinaire grâce aux interventions de représentants du CNU, du CNRS et de l'INRAE.*

*Et elles vous amèneront très probablement à vous poser d'autres questions : comment concilier l'enseignement et la recherche ? quelles sont les difficultés rencontrées en début de carrière ? etc. Pour vous éclairer, de jeunes maîtres de conférences et de chargés de recherche vous feront partager leur expérience.*

### Programme

- 10:00 **Introduction**  
*Sébastien Leveneur – INSA Rouen*
- 10:05 **La carrière d'un enseignant-chercheur en Génie des Procédés**  
*Marc Arousseau, Professeur Université Grenoble INP - UGA*  
*Président de la section 62 - Energétique, Génie des Procédés - du CNU*
- 10:15 **La carrière d'un chercheur en Génie des Procédés à l'INRAE**  
*Catherine Bonazzi, Directrice de recherche INRAE, Directrice de SayFood*  
*AgroParisTech/INRAE, Univ. Paris-Saclay*
- 10:25 **Comment devenir Chargé.e de Recherche au CNRS ?**  
*Karine Loubière, Directrice de recherche CNRS, Laboratoire de Génie Chimique,*  
*Toulouse ; Secrétaire Scientifique de la section 10 du CoNRS (2016 à 2021)*
- 10:35 *Moment d'échange*
- 10:50 **Témoignages**
- Maria Gonzalez Martinez, Assistant Professeur IMT Mines Albi, RAPSODEE
  - Alessandro Di Pretoro, Maître de Conférences INP-ENSIACET, Laboratoire de Génie Chimique, Toulouse
  - Léa Vilcoq, Chargée de Recherche CNRS, Catalyse Polymérisation Procédés Matériaux, CPE Lyon, Univ. Claude Bernard
  - Emmanuel Mousset, Chargé de Recherche CNRS, Laboratoire Réactions et Génie des Procédés, Univ. de Lorraine, Nancy
- 11:30 *Moment d'échange*