

**INTERVENANT : Modélisations des systèmes énergétiques**

Vous êtes passionné.e par l'innovation, l'enseignement supérieur et la recherche de pointe ?

Le Conservatoire National des Arts et Métiers (CNAM) Auvergne Rhône Alpes vous ouvre ses portes pour une aventure professionnelle enrichissante.

Rejoignez notre équipe d'enseignants-chercheurs au sein d'une institution dynamique, où vous aurez l'opportunité de façonner l'avenir de l'éducation tout en menant vos recherches.

Vous serez encouragé.e à repousser les limites de la connaissance et à inspirer la prochaine génération de leaders et d'innovateurs. Si vous êtes prêt(e) à relever des défis stimulants, à travailler dans un environnement collaboratif et à faire une réelle différence, alors le CNAM Auvergne Rhône Alpes est fait pour vous.

Rejoignez-nous et faites partie d'une communauté passionnée, créative et résolument tournée vers l'avenir.

**Lieu :** Grenoble

**Délai :** Rentrée 2025/2026

**Les principales missions (en quelques lignes les compétences essentielles pour l'UE)**

Familiariser les apprenants avec les outils de modélisation industriels pour la conception et l'optimisation de systèmes énergétiques.

**Profil**

Titulaire d'un master/Ingénieur/Docteur/Enseignant Chercheur dans le domaine de compétence visé,  
Capacité démontrée à enseigner, à innover en termes de pédagogie et/ou à avoir une expérience professionnelle significative dans le domaine visé,

Énergie, dynamisme, conviction, ouverture d'esprit, esprit d'équipe,

Désir de s'engager activement dans tous les domaines de notre Institution,

Éthique personnelle et professionnelle

Excellentes capacités de communication

Si vous êtes prêt.e à relever des défis stimulants, à travailler dans un environnement collaboratif et à faire une réelle différence, alors le CNAM Auvergne Rhône Alpes est fait pour vous. Rejoignez notre #TeamCnam et faites partie d'une communauté passionnée, créative et résolument tournée vers l'avenir.



**Travailler au Cnam Auvergne Rhône-Alpes, c'est construire ensemble la formation de demain en respectant nos valeurs humanistes et notre engagement sociétal.**