

# **Energétique pour l'industrie et les transports**

Recrutement du professeur titulaire de la Chaire d'Energétique pour l'industrie et les transports

## **Emploi : PRCM 0161**

Le Conservatoire national des arts et métiers (Cnam) est un établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel doté d'un statut de « grand établissement ». Le Cnam est le seul établissement d'enseignement supérieur dédié à la formation professionnelle des adultes tout au long de la vie

Établissement d'enseignement supérieur à vocation professionnelle dont les formations sont déployées dans l'ensemble des régions, le Cnam accueille un large public (80000 auditeurs annuels) très majoritairement engagé dans la vie professionnelle.

Le Cnam affirme ses principales spécificités par son fonctionnement en réseau, ses missions de formation professionnelle, et poursuit des activités de recherche, au sein dans d'équipes reconnues par son ministère, dans le cadre de programmes de recherche technologique et partenariale, ou sous la forme de prestations d'essais et de conseil.

La diversité et la richesse des équipes du Cnam dotent l'établissement d'un spectre large de compétences, allant des techniques du secteur industriel aux activités relatives au domaine des services.

## **Profil :**

Le titulaire de la chaire dirigera les activités dans le domaine de l'énergétique pour l'industrie et les transports, relatives aux trois missions du Conservatoire national des arts et métiers : enseignement professionnel, recherche technologique et diffusion de la culture scientifique et technique.

Il aura pour mission de développer les activités de formation dans la spécialité, en présence des élèves, en formation à distance et dans les centres régionaux associés. Il pilotera les activités de recherche de l'équipe engagée sur ce thème au sein de la plate-forme « énergie et environnement » en cours d'installation à Saint-Denis.

Les candidats doivent être des spécialistes de haut niveau, reconnus sur le plan international, dans le secteur :

- des installations, machines et moteurs thermiques et leur utilisation dans l'industrie et les transports,

- des économies d'énergie, des énergies renouvelables et de l'environnement.

Ils devront démontrer leur implication forte dans des activités de recherche-développement.

Contact :

M. Francis MEUNIER [meunierf@cnam.fr](mailto:meunierf@cnam.fr)

Type : Recrutement de professeur titulaire de chaire