

Les métiers de la famille Matériaux



Comprendre les matériaux est nécessaire pour créer de façon raisonnée les produits de demain, dans une optique conciliant impératifs industriels, fonctionnalités toujours plus poussées et développement durable. Qu'ils soient **métalliques ou polymères, céramiques ou semi-conducteurs**, les matériaux sont en effet omniprésents dans notre environnement.

De la production-transformation à l'utilisation industrielle des matériaux, les filières métiers du Cnam couvrent l'ensemble de la chaîne de compétences nécessaires à des responsables **de production, de fabrication et de contrôle, de mise en oeuvre et de qualité**.

Elles confèrent des compétences qui visent à la **production** des matériaux, à leur

transformation (**métallurgie, plasturgie**) et à leur **utilisation dans l'aéronautique, les transports terrestres, l'énergie, le bâtiment, les équipements industriels, électroniques et de santé**.

L'approche du Cnam, tournée vers la compréhension fondamentale de ces phénomènes, reste fortement attachée aux problématiques industrielles. Conscient des enjeux actuels de développement durable et de la performance technique, le Cnam s'attache à former des techniciens, des techniciens supérieurs et des ingénieurs au travers de diplômes et de certificats répondant à des besoins diversifiés.

Les métiers classés par niveau de sortie de formation

Participer à
une réunion d'info



FORMATIONS D'INGÉNIEUR-E EN APPRENTISSAGE

Voyage virtuel au cœur d'un réacteur pour nos ingénieur-e-s en Génie nucléaire

14 mars 2020 - 16 mai 2020

En savoir plus

+ offre(s) d'emploi et de stage

+ d'info?



Handicap

Contactez le référent handicap
handi@cnam-paysdelaloire.fr