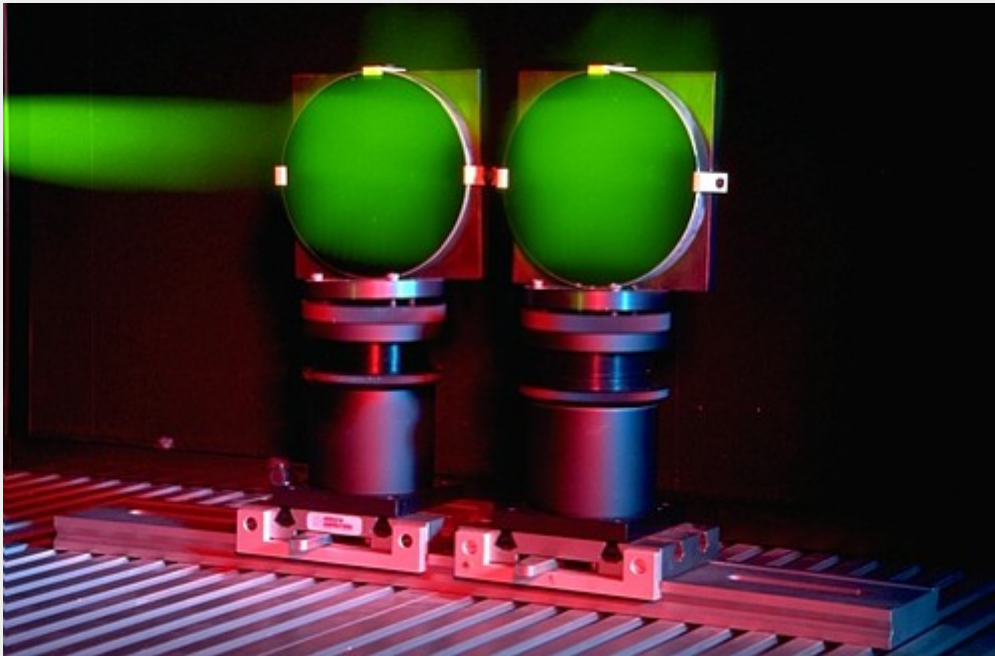


Les métiers de la famille Analyse et mesure



Les missions de mesures, d'analyses et de contrôle qualité contribuent à la compétitivité des entreprises dans toutes les étapes de la vie d'un produit. **Planification, organisation, supervision des activités de production** dans une usine ou un atelier font partie du quotidien de ces professionnels intervenant dans des secteurs divers: **bâtiment, transport, énergie, défense, environnement, santé, industrie, consommation, distribution, en France et à l'international.**

En développant de nouvelles mesures, en y associant les méthodes adéquates et en les déployant dans toutes les sphères de la vie quotidienne, les chercheurs, ingénieurs et techniciens du domaine aident les entreprises à répondre à l'objectif de **traquer toutes les imperfections, d'optimiser les choix techniques, scientifiques et économiques, d'intégrer les impératifs de qualité, de maintenance et de sécurité.**

L'offre de formation du Cnam, à tous les niveaux de certification et de qualification, répond aux besoins des entreprises et des professionnels du secteur tout en favorisant une économie plus compétitive et plus sûre.

Les métiers classés par niveau de sortie de formation

Jusqu'à Bac +2

- Métrologue
- Responsable mesure, analyse, contrôle, qualité
- Technicien supérieur analyse mesure
- Technicien supérieur des STI

Bac +3 à Bac +4

Technicien automatique
Technicien en électronique industrielle
Technicien supérieur
Technicien supérieur analyse mesure

Bac +5 et plus

Ingénieur de R & D
Ingénieur de recherche
Ingénieur de recherche en méthode d'analyse
Ingénieur métrologue
Ingénieur qualité
Responsable contrôle, essais et analyses

En savoir plus

eeam.cnam.fr
inm.cnam.fr
it.cnam.fr

+ offre(s) d'emploi et de stage