

Et après...

Insertion professionnelle :

Métiers : (en fonction du parcours suivi)

- Ingénieur/charge(e)/chef de projet de recherche et développement, responsable de salle blanche, responsable de conception/production ; consultant(e), formateur/formatrice ; responsable de contrôle qualité, conduite de projet ; cadre technico-commercial, charge(e) d'affaires ; attache(e) de recherche clinique ;
- Ingénieur d'études ou de recherche, chercheur et enseignant-chercheur après l'obtention d'une thèse de doctorat, dans les grands organismes (CNRS, INSERM, INRA).

Secteurs d'activités : (en fonction du parcours suivi)

- Aérospatial, Transport, Défense, Contrôle, Qualité, Instrumentation, Optoélectronique, Télécommunications, Métrologie, Capteurs, Énergie, Nanotechnologies, ...
- Organismes de recherche (CNRS, INSERM, INRA) ;
- Instances de réglementation (ANSM, ARS, G MED) ;
- Entreprises industrielles ou laboratoires de R&D du secteur biomédical et de la sante (biomatériaux, implants, diagnostic, nanobiomatériaux, ingénierie tissulaire)

Poursuite d'études :

- Formation courte : Préparation du certificat d'attache(e) de recherche clinique (ARC)
- Formation longue : Thèse de doctorat dans les domaines de la physique, la chimie, les sciences pour l'ingénieur, la modélisation en mécanique, les matériaux fonctionnels, les matériaux de structure, les biomatériaux,...