

METIERS EN MASTER SCIENCES POUR L'INGENIEUR

GÉNIE INDUSTRIEL

Parcours Production Industrielle

Ingénieur de production, amélioration continue, ingénieur méthode-industrialisation, ingénieur logistique, ordonnanceur, ingénieur qualité, sécurité et environnement, ingénieur maintenance,

Parcours Conception et Ergonomie

Ingénieur conception, ingénieur recherche, développement, R&D, responsable bureau d'études; responsable de projets de conception

MÉCATRONIQUE ET ÉNERGIE

Parcours recherche et développement

Doctorant, ingénieur recherche et développement, ingénieur maintenance, ingénieur mesure et essais, ingénieur bureau d'études, ingénieur modélisation et simulation, chercheur et enseignant-chercheur.

Parcours enseignement et formateur en entreprise

Professeur de technologie en lycée/collège, formateur en entreprise ou en centre de formation, responsable de formations.

MICRO ET NANO-ÉLECTRONIQUE

Doctorant, ingénieur en conception de système intégré, ingénieur en procédé de fabrication, ingénieur recherche & développement, chef de projet, ingénieur en test de circuits, enseignant-chercheur, chercheur, directeur recherche & développement, responsable de bureau d'études, responsable de laboratoire recherche & développement.

MÉCANIQUE NUMÉRIQUE EN INGÉNIERIE – COMPUTATIONAL ENGINEERING

Doctorant, ingénieur recherche, développement, recherche & développement, ingénieur environnement, ingénieur modélisation et simulation ou « numéricien », enseignant-chercheur, chercheur, responsable de laboratoire recherche & développement, responsable du bureau d'études.