

METIERS EN MASTER MATERIAUX ET NANOSCIENCES

FORMULATION DE MATÉRIAUX ET FONCTIONNALISATION DE SURFACES

Ingénieur R&D, chef de projet R&D, responsable de laboratoire de recherche, ingénieur qualité, ingénieur procédés et environnement, ingénieur industrialisation, ingénieur process et produit, ingénieur en formulation, ingénieur d'études, ingénieur projet, ingénieur technico-commercial.

INGÉNIERIE DES MATÉRIAUX ET NANOSCIENCES

Doctorant, enseignant chercheur après un Doctorat, ingénieur recherche et développement dans l'industrie des matériaux, ingénieur production de matériaux, cadres techniques d'études scientifiques et recherche fondamentale, Ingénieur qualité, Ingénieur technico-commercial.

INGÉNIERIE DES POLYMÈRES

Ingénieur et chef de projet Recherche & Développement dans l'industrie des matériaux, propriété industrielle/brevets, service qualité, pilote/industrialisation, enseignant et enseignant-chercheur, ingénieur d'études, chargé de recherches, responsable de laboratoire de recherches, ingénieur projet (bureaux d'études, conception de projets), chef de projet industriel, responsable de services techniques en collectivité, ingénieur procédés et environnement, ingénieur technico-commercial.

INGÉNIERIE DES SURFACES

Doctorant, ingénieur d'études, chargé de recherches et enseignant chercheur, chef de projet R&D, responsable de laboratoire de recherche, ingénieur projet, chef de projet industriel, responsable de services techniques, ingénieur procédés et environnement, ingénieur qualité, ingénieur technico-commercial.