

Poursuites d'études après le BTS TM

Spécialisation

Technologue international en Soudage IWT

Institut de soudure

DIU Traitements de surface et électrodépôts

Université Paris-Saclay de Gif sur Yvette (91)

Licences professionnelles

Conception et processus de mise en forme des matériaux parcours Métallurgie, Forge, Fonderie

Ecole d'ingénieurs en Sciences Industrielles et Numérique de Charleville-Mézières(08)

Matériaux et structures : fonctionnalisation et traitement des surfaces

IUT de Besançon - Vesoul (25)

Chimie et physique des matériaux

Université Grenoble Alpes (38)

Technique du vide et matériaux

IUT de Saint-Etienne (42)

Traitement des matériaux

Pôle Formation UIMM Bretagne site de Redon (44)

Conception et processus de mise en forme des matériaux

Université de Technologie de Troyes antenne de Nogent (52)

Métiers de l'industrie : métallurgie, mise en forme des matériaux et soudage

Faculté des Sciences de Nancy (54)

Traitement des alliages ou Procédés en contrôle non destructif

Université de Lorraine Nancy (54)

Contrôle Non Destructif des Matériaux et des Structures

IUT de Chalon sur Saône (71)

Maintenance et technologie : contrôle industriel – Parcours Essai et Contrôle Non Destructif

Le Mans Université (72)

Chimie et physique des Matériaux

Ecole Technique Supérieure du Laboratoire de Paris (75)

Traitement des métaux et alliages

Université Paris-Est Créteil (94)

Génie des procédés pour l'environnement

ENIL Besançon Mamirolle (25)

Licences générales avec possibilités de Master

Licence Sciences pour l'ingénieur

Ecole d'ingénieurs en Sciences Industrielles et Numérique de Charleville-Mézières (08)

Licence Sciences pour l'ingénieur

Université de Lorraine de Nancy et Metz (54)

Licence Sciences pour l'ingénieur

Université d'Evry (91)

Diplôme d'ingénieur ou niveau Bac+5

Ingénieur UTT en Matériaux et Mécaniques

Université de Technologie de Troyes (10)

Ingénieur de l'Ecole Polytechnique de Nantes en Matériaux

Polytech'Nantes à Nantes (44)

Ingénieur de l'ESIREIMS en Emballages et Conditionnement spécialité packaging

Ecole nationale Supérieure d'Ingénieurs de Reims (51)

Ingénieur de spécialité Génie industriel et matériaux

Ecole des mines de Nancy (54)

Ingénieur spécialité matériaux

Polytech Lyon (69)

Ingénieur de l'ENSIL spécialité matériaux

Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Limoges (87)

Ingénieur de l'ESFF

Ecole Supérieure de Fonderie et de Forge de Sèvres (92)