



Mise à jour : 28.06.2022

Licence Professionnelle STS Transformation des Métaux, spécialité Analyse des matériaux

NIVEAU DE CERTIFICATION **VI**

NIVEAU FRANÇAIS **II**

FAMILLE

Recherche et Développement / Analyse
Laboratoire

CODE-ROME

0.0

CODE NSF

223 Métallurgie (y.c. sidérurgie, fonderie, non
ferreux...)

Présentation

L'objectif de cette certification est de former le titulaire au poste de technicien supérieur en laboratoire de contrôle ou de développement de matériaux, au sein d'une entreprise utilisant des produits métallurgiques.

Les compétences

Le titulaire de la certification est capable de participer au développement des nouveaux produits métallurgiques en milieu industriel, ainsi que les études d'amélioration des produits et procédés existants. Il est également capable de réaliser des recherches appliquées, des études, des mises au point, des analyses, des essais, ou encore la mise en oeuvre des innovations.

Voie d'accès

- ✓ Formation Initiale
- ✓ Apprentissage
- ✓ Formation continue
- ✓ VAE

Organismes certificateur

- Ecole Technique Supérieure de Laboratoire (ETSL)



Métiers cibles

RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT / ANALYSE LABORATOIRE

- Technicien(ne) d'analyse chimie / physicochimie