



Mise à jour : 28.06.2022

Master STS Physique, parcours Lumière-Matière, option Lasers et applications

NIVEAU DE CERTIFICATION **VII**

NIVEAU FRANÇAIS **I**

FAMILLE

Recherche et Développement / Analyse
Laboratoire

CODE-ROME

NC

CODE NSF

NC

Présentation

L'objectif de cette certification est de former le titulaire à :

- Une multidisciplinarité en sciences physiques à travers un ensemble de disciplines généralistes et transversales (chimie
- physique, bio
- physique, physique des matériaux)
- La recherche

Les compétences

Le titulaire de la certification est capable de :

- Assurer de la veille technologique
- Etre un interlocuteur potentiel entre les acteurs de la recherche fondamentale et ceux du développement technologique
- Conceptualiser des problèmes scientifiques théoriques et expérimentaux
- Etre en mesure de situer une problématique dans un contexte, de localiser les verrous scientifiques, de proposer une démarche scientifique pour répondre au problème

Voie d'accès

- ✓ Formation Initiale
- ✓ Formation continue
- ✓ Candidature individuelle



✓ VAE

Organismes certificateur

- Université Lille 1 - USTL

Métiers cibles

RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT / ANALYSE LABORATOIRE

- Chercheur(euse) en chimie