



Mise à jour : 28.06.2022

## Licence Professionnelle STS Gestion de la Production Industrielle, option métrologie, instrumentation et commande de procédés pour l'industrie

NIVEAU DE CERTIFICATION **VI**

FAMILLE  
Production

CODE NSF  
201 Technologies de commandes des transformations industrielles

NIVEAU FRANÇAIS **II**

CODE-ROME  
H1206 : Management et ingénierie études, recherche et développement industriel

### Présentation

L'objectif de cette certification est de former le titulaire à la gestion des équipements de contrôle et commande des processus industriels et à la conduite des équipes opérationnelles. Il maîtrise l'instrumentation industrielle et applique les normes en vigueur ainsi que les contraintes industrielles à respecter et met en place une chaîne de mesure et assure la gestion et l'étalonnage du parc d'appareils.

### Les compétences

Le titulaire de la certification est capable notamment de :

- établir les procédures de contrôle et participer au choix et à l'amélioration des équipements
- répondre à des appels d'offre, gérer ou réaliser des études, des analyses, des essais.
- recueillir et analyser les informations nécessaires au pilotage des systèmes industriels (température, pression, débit...).
- concevoir et utiliser des moyens informatiques spécifiques à la métrologie comme les logiciels d'acquisition ou de traitement de données

### Voie d'accès

- ✓ Formation Initiale
- ✓ Apprentissage



- ✓ Formation continue
- ✓ Candidature individuelle
- ✓ Contrat de professionnalisation
- ✓ VAE

## Organismes certificateur

- Université d'Aix-Marseille

## Métiers cibles

### PRODUCTION

- Superviseur(euse) d'équipe de fabrication
- Assistant(e) technique de fabrication des industries de process

### INGÉNIERIE ET MAINTENANCE

- Spécialiste méthodes de maintenance industrielle H/F
- Inspecteur(trice) des installations / des équipements / des matériels