



## OPÉRATEUR MICRO-NANOTECHNOLOGIES



### OBJECTIFS

Cette formation prépare à être opérateur en micro-nanotechnologies, c'est-à-dire à exercer dans la fabrication des composants infiniment petits et cela en salle propre/ultra-propre, encore appelée, salle blanche.

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Préparer et organiser sa fabrication/production en environnement propre/ultra-propre
- Réaliser et suivre les procédures de fabrication/production en environnement propre/ultra-propre
- Assembler les composants manuellement ou avec des machines automatiques ou semi-automatiques en environnement ultra propre et livrer sa production
- Réaliser des contrôles métrologiques
- Réaliser des contrôles optiques
- Réaliser des contrôles sous Rayons X, UV, IR, lumière visible
- Réaliser des contrôles particulières

### CONTENU

- Fabrication/production de prototypes, modules ou composants en micro-nanotechnologie dans un environnement propre/ultra-propre
- Réalisation des opérations de contrôle sous instrumentation en environnement propre/ultra-propre et en respectant les normes de sécurité

### PRÉ-REQUIS

Avoir suivi une classe de Terminale de lycée avec ou sans le baccalauréat ou autre formation de niveau 4 suivie dans sa totalité, validée ou non par une certification \_ Avoir des qualités de dextérité manuelle mais aussi de rigueur et respect de



## **PUBLIC**

Tout public

## **DURÉE INDICATIVE**

600 heures.

## **DÉLAI D'ACCÈS**

1 session à l'automne et 1 session printemps

## **DATE LIMITE D'INSCRIPTION**

15 jours avant le début de la formation

## **DOSSIER D'ADMISSION**

CV + lettre de motivation

## **TARIF**

6750 € coût maximum de la formation  
si la formation est en apprentissage : tarif selon  
les coûts contrats établis par France  
compétences.

## **FINANCEMENT**

Contrat d'apprentissage  
Contrat de professionnalisation  
CPF  
CPF de transition  
Financement individuel  
Fonds publics, France Travail ou Région, sous  
réserve d'éligibilité  
Plan de développement des compétences

## **MODALITÉ D'ADMISSION**

Après entretien  
Après test

## **MODALITÉS PÉDAGOGIQUES**

Formation individualisée

## **NIVEAU DE SORTIE**

Niveau 4 (Bac général, technologique ou  
Professionnel)

## **SERVICE VALIDEUR**

GRETA de Grenoble  
Le Greta délivre la certification



## VALIDATION

Certification de niveau européen 4 (BAC ou BAC+1)

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

Epreuve pour chaque bloc de compétences  
Validation des Acquis de l'Expérience (VAE)  
La certification peut être obtenue en totalité ou partiellement, par bloc de compétences

## ACCESSIBILITÉ

Un référent handicap est disponible pour étudier les conditions d'accès à la formation.

## A NOTER

--

## RNCP / RS

Pour plus d'informations sur la certification >  
RNCP 37749

## LES + DE LA FORMATION

Qualité des plateaux techniques et expertise des intervenants

### Pour l'apprentissage

Aucun frais à la charge de l'apprenti

Sécurisation des parcours



## POUR ALLER PLUS LOIN

### DÉBOUCHÉS/ MÉTIERS/ EMPLOIS

Opérateur (trice) sur une zone de travail à différents stades du procédé, il (elle) évolue progressivement sur plusieurs zones (polyvalent et/ou polyvalent).

Une progression vers des métiers de techniciens d'atelier est également possible.

Découvrez d'autres débouchés sur onisep.fr  
<https://www.onisep.fr/>



## NOS RÉSULTATS POUR L'ANNÉE 2024

### TAUX DE RÉUSSITE

91% de taux de réussite sur l'ensemble des formations Industrie

### Contacts

### TAUX DE SATISFACTION

#### GRETA GRENOBLE

66% de nos stagiaires sont satisfaits

#### GRETA DE GRENOBLE

Lycée VAUCANSON 27, rue Anatole France

38100 Grenoble

### TAUX DE RETOUR A L'EMPLOI

#### MORTHEMORGANIS

Tél : 04 76 33 27 49

TAUX D'INSERTION DANS LE DOMAINE

90% après 6 mois

Mise à jour le 13 Mars 2025

