



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 2023

TAUX DE RÉUSSITE

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

Contacts

TAUX DE SATISFACTION

GRETA GRENOBLE

94% de nos stagiaires sont satisfaits

GRETA DE GRENOBLE

Lycée VAUCANSON 27, rue Anatole France

38100 Grenoble

TAUX DE RETOUR A L'EMPLOI

MARTINE Morgane

Tél : 04 76 33 27 49

Mise à jour le 24 Mai 2024

