

Objectif

L'opérateur en micro-nanotechnologies intervient dans les opérations de fabrication industrielle qui lui sont confiées.

Il assure, sous la responsabilité du responsable d'atelier ou de son représentant, en autonomie, la réalisation des opérations dans le strict respect des procédures ou instructions de production.

L'opérateur évoluant en milieu ultra-propre, porte une tenue spécifique et adopte un comportement adapté.

Il réalise des étapes de fabrication à l'échelle micro ou nano-scopique, sur des équipements de haute technologie à commande automatiques ou semi-automatiques.

L'opérateur assure le suivi de la fabrication, il est le garant de la réalisation des contrôles et de la traçabilité de toutes opérations réalisées. [Replier](#)

- [Dates & lieux \(0\)](#)
- [Contenus](#)
- [Organisation](#)
- [Carte](#)

Sessions en cours de programmation

Programme

- Préparation du poste de travail et du lot à fabriquer : paramétrages de l'équipement, montage éventuel d'outils, mise en état de production de l'équipement.
- Réalisation des étapes de fabrication : respect des procédures, suivi des indicateurs de fabrication, lancement et arrêt des étapes de fabrication.
- Maintenance de premier niveau : entretien de l'équipement de fabrication, alerte en cas de dérive de paramètres.
- Participation aux projets d'amélioration : participation aux réunions qualité, sécurité ou projet.
- Intervention en milieu ultra-propre de type salle blanche.

[Fiche détaillée sur le site de l'organisme](#)

Objectif Général

Certification

Validation de la formation

[Opérateur en micro-nanotechnologies](#)

Niveau de sortie : Niveau IV : BAC, BT, BP

Opérateur en micro-nanotechnologies

Métiers préparés

Technicien/ne biologiste

Modalités pédagogiques

Modalité d'enseignement : formation entièrement présentielle

Durées et rythmes

450 heures en centre

Admission

Niveau d'entrée :

sans niveau spécifique

Recrutement :

De niveau IV (BAC ou BP), titulaire ou non du diplôme Expérience souhaitée en industrie/n

Organisme responsable

[GRETA de Grenoble](#)

27 rue Anatole France

38030 Grenoble

Mail : greta.grenoble.contacts@ac-grenoble.fr

Site web : <http://greta-grenoble.fr/>

Réf : 26_104486

Mise à jour : 26/09/2019
