Organisme certificateur: ESITech de Rouen

# Diplôme d'ingénieur Génie biologique option « Bioproduction »

L'ingénieur(e) en Bioproduction est opérationnel pour piloter et optimiser des procédés de production de biomolécules. Il peut également gérer des projets de développement d'installations en bioproduction.

10 semaines en formation, 3 semaines en entreprise.

## Les prérequis :

Formation accessible aux étudiants en poursuite d'études au sein d'ESITech (après validation de la 4ème année) ou validé une 5ème année et souhaitent se spécialiser.

Les candidats s'inscrivent sur www.groupe-imt.com www.esitech.univ-rouen.fr

Les candidats complètent un dossier de candidature. La sélection s'effectue par un entretien individuel avec un conseiller de formation.

# Frais d'inscription :

Aucun

### **CONTENU DE LA FORMATION**

- Manager les activités de bioproduction en prenant en compte l'environnement juridique, économique, règlementaire et ses évolutions.
- Mettre en œuvre le système de management de la qualité dans son unité de
- Garantir la fiabilité technique des procédés de bioproduction afin d'assurer la conformité
- Organiser, optimiser et superviser la mise en œuvre des procédés USP et DSP dans son unité de bioproduction.
- Assurer la conformité des opérations de qualification des équipements et de validation des procédés et installations dans son unité de bioproduction.
- Garantir la conformité des opérations de bioproduction réalisées en environnement
- Concevoir et mettre aux normes des locaux de bioproduction pharmaceutique.

- > Ingénieur(e) recherche et développement
- > Ingénieur(e) étude et développement
- > Ingénieur(e) industrialisation > Ingénieur(e) production
- > Ingénieur(e) en biotechnologie
- > Ingénieur(e) de recherche biomédicale
- > Ingénieur(e) qualité











Certification inscrite au RNCP 21033.

www.groupe-imt.com, rubriques Formations diplômantes ou qualifiantes.



**EMPLOIS VISÉS**