



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité

GIP FIPAN))
ACADÉMIE DE NICE

BTS Biologie Médicale

Hyères



Formation éligible
au CPF



Formation réalisable
en alternance

Les + de la formation

Nouvelle formation 2023

LA FORMATION

OBJECTIFS

A l'issue de la formation, le titulaire du BTS Biologie Médicale est en capacité de:

- Planifier son activité au laboratoire
- Gérer des stocks de matériels consommables et de produits réactifs
- Réaliser de la maintenance courante des équipements
- Gérer des stocks de produits biologiques à visée thérapeutique et des échantillons biologiques
- Participer au processus d'accréditation ou de certification des activités
- Analyser des risques professionnels selon les examens
- Préparer du poste de travail et des équipements
- Mettre en oeuvre des contrôles internes de qualité
- Effectuer le traitement pré-analytique des échantillons prélevés et des pièces anatomiques
- Mettre en oeuvre des analyses biologiques
- Valider sur le plan technique des résultats d'analyse
- Délivrer des produits sanguins labiles dans le respect de la réglementation en vigueur
- Mettre en oeuvre de techniques de laboratoire dans le cadre de l'aide médicale à la procréation
- Participer à la mise au point d'une technique inédite pour le laboratoire
- Contribuer à la validation d'une méthode d'analyse médicale
- Comparer une méthode innovante à une méthode de référence
- Coopérer au sein d'une équipe pluriprofessionnelle
- Former des pairs ou des stagiaires au poste de travail
- Communiquer des données personnelles de santé
- Se développer professionnellement
- Étudier des informations relatives à un prélèvement biologique
- Accueillir et prendre en charge la personne à prélever
- Préparer le prélèvement en fonction la prescription
- Réaliser en pratique simulée le prélèvement conformément aux pratiques en vigueur
- Suivre l'échantillon et les documents associés dans le respect de la réglementation
- Vérifier la conformité métrologique des matériels

PROGRAMME

BC01- Mettre en oeuvre une démarche qualité et une organisation opérationnelle au sein du laboratoire de biologie médicale

- Assurer le fonctionnement des équipements et des matériels du laboratoire de biologie médicale
- Gérer les stocks et organiser l'activité conformément aux règles Hygiène Sécurité Environnement
- Mettre en oeuvre le processus d'amélioration continue dans le cadre de la démarche qualité

BC02- Réaliser les analyses médicales les plus courantes

- Rendre opérationnel quotidiennement le poste de travail au laboratoire de biologie médicale
- Mettre en oeuvre les opérations préalables à l'analyse de l'échantillon
- Réaliser une analyse de biologie médicale par technique manuelle
- Conduire une analyse de biologie médicale par technique automatisée
- Exploiter les résultats des contrôles et des échantillons en vue de la validation technique

BC03 - Améliorer les méthodes d'analyse de biologie médicale et mettre en oeuvre les pratiques à visée

- thérapeutique** - Analyser une procédure opératoire en vue de l'adaptation d'une méthode manuelle ou automatisée au laboratoire de biologie médicale
- Participer au processus d'accréditation dans le cadre d'une vérification ou d'une validation d'une méthode
- Identifier la fraction sanguine à visée thérapeutique à délivrer

- Sélectionner les cellules reproductrices en vue d'une aide médicale à la procréation

BC04 - Assurer la relation, la collaboration et le développement professionnels - Communiquer dans un contexte de relation interprofessionnelle

- Coopérer et former dans le cadre de son domaine de compétences
 - Maîtriser les modalités et les outils de communication dans le respect des règles du secret professionnel et de la sécurité numérique
 - Effectuer une veille documentaire en anglais et en français
 - Développer sa pratique professionnelle
-
- S'approprier les compétences numériques en santé
- BC05 - Préparer la mise en oeuvre de prélèvements de sang et d'autres échantillons biologiques et les réaliser en pratique simulée**
- Analyser les informations nécessaires à la réalisation d'un prélèvement biologique
 - Interagir avec la personne prélevée dans une situation de prélèvement biologique
 - Réaliser en pratique simulée un prélèvement biologique
 - Identifier une situation particulière et une situation d'urgence

Enseignements généraux: Culture générale et expression, Anglais, Mathématiques, Physique-chimie

VALIDATION(S)

- Diplôme du ministère de l'Enseignement supérieur et de la recherche de Niveau 5 (BTS)
- + d'informations sur cette certification (RNCP40027, libellé exact du diplôme, nom du certificateur, date d'enregistrement de la certification) en cliquant sur :
<https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/40027/>

A QUI S'ADRESSE LA FORMATION ?

PUBLICS

Tous publics

PRÉ-REQUIS

Bac technologique (STL) ou général ou professionnel ou niveau IV et 3 ans d'expérience professionnelle.

ORGANISATION PÉDAGOGIQUE

DATES DE SESSION

du 1 sep 2025 au 30 juin 2027

DIVERS FINANCEMENTS

ALTERNANCE

DURÉE

Durée totale maximale de 1350 heures La durée de la formation est indicative et sera déterminée en fonction de votre profil.

EFFECTIFS

2 personnes

MODALITÉS, ÉQUIPEMENTS ET SUIVI PÉDAGOGIQUES

Modalité d'enseignement

- Formation entièrement présentielle

Modalités pédagogiques

- Cours collectifs

Équipements

- Plateaux techniques équipés
- Salle équipée de postes informatiques en réseau
- Salle banalisée avec vidéoprojecteur

Modalités de suivi et d'individualisation

Positionnement en amont de l'entrée en formation.

Entretiens, remédiation avec le référent pédagogique et/ou le référent entreprise en cours de formation.

Prise en compte de la satisfaction des bénéficiaires en cours et fin de formation.

Pour les bénéficiaires en situation de handicap : adaptation possible des modalités de formation et de certification, accompagnement par le référent TH du CFA de l'Académie de Nice.

EXPERTISE DES INTERVENANTS

Enseignants certifiés Éducation Nationale, formateurs Bac +3 avec une expérience significative en formation d'adultes, intervenants professionnels.

MODALITÉS D'ÉVALUATION ET DE CERTIFICATION

Contrôle en cours de formation (CCF)

Épreuves en fin de formation (Évaluation ponctuelle)

FINANCEMENTS

TARIF

Prix total T.T.C : 16176.00 euros

Ce tarif est indicatif et non contractuel. Selon votre statut, cette formation peut-être entièrement financée. Nous contacter.

FINANCEMENTS

Session du 01 septembre 2025 au 30 juin 2027

Formation en alternance (contrat d'apprentissage ou de professionnalisation).

Formation éligible au CPF.

Cette formation en alternance (en contrat d'apprentissage ou contrat de professionnalisation) peut être entièrement financée. Elle est ouverte également à d'autres publics et peut-être prise en charge par d'autres partenaires/financeurs. Nous contacter pour plus d'informations.

COMMENT S'INSCRIRE ?

COMMENT S'INSCRIRE ?

Voeux sur Parcoursup

Préinscription en suivant le lien : https://app.hub3e.com/landing-page/33/lp_candidat

La formation est accessible dans un délai compris en 15 et 45 jours avant le démarrage de la formation selon les financeurs. Veuillez nous contacter.

APRÈS LA FORMATION

Le titulaire du brevet de technicien supérieur « Biologie médicale » exerce la profession réglementée de technicien ou de technicienne de laboratoire médical (TLM).

Il exerce dans les structures publiques ou privées suivantes:

- les laboratoires de biologie médicale hospitaliers
- les laboratoires de biologie médicale « de ville »
- les sites de prélèvements
- les laboratoires de biologie de la reproduction
- les laboratoires d'anatomie et cytologie pathologiques
- les laboratoires des établissements français du sang
- les laboratoires des centres de lutte contre le cancer
- les laboratoires recherche et développement à visée diagnostique et thérapeutique

Il exerce également en biologie délocalisée.

Le BTS a pour objectif l'insertion professionnelle mais, avec un très bon dossier, une poursuite d'études est envisageable en licence professionnelle (dans les domaines de l'agroalimentaire ou des industries pharmaceutiques par exemple), en licence générale de biologie ou de chimie, ou en classe préparatoire ATS.

COMMODITÉS

Accès personnes en situation de handicap

Lieu accessible aux personnes en situation de handicap.

Référent handicap Sami Neffati sami.neffati@ac-nice.fr

Restauration

Restauration scolaire, cafeteria

Transport

Bus 39

INFORMATIONS PRATIQUES

CONTACTS

Sami NEFFATI - Conseiller en Formation Professionnelle - Référent Handicap
T. 06 82 68 61 20 | sami.neffati@ac-nice.fr

LIEU DE FORMATION

CFA - Lycée Costebelle | 150 bd Félix Descroix | 83400 Hyères

ORGANISME

GIP FIPAN

Siège : GIP FIPAN 06200 Nice

Accueil public du lundi au vendredi du 09h00 à 12h00 et de 14h00 à 17h00

N° de déclaration d'activité : 93060554106