

**LICENCE PROFESSIONNELLE DE
BIOTECHNOLOGIES**
PARCOURS GENIE BIOLOGIQUE, HISTOLOGIE ET QUALITE

Préparer sa candidature

Pièces à fournir :

- Le CV (une page max.)
- Le relevé de notes du bac
- Les **relevés de notes des deux dernières années** de formation
- Dernier diplôme ou attestation de réussite
- La lettre de motivation (une page max.)
- Les lettres de recommandation de mes professeurs et tuteurs de stage
- Le formulaire complémentaire à la candidature sur la plateforme eCandidat ci-dessous dûment complété (y compris le QCM à la fin de la fiche)

FORMULAIRE COMPLEMENTAIRE DE CANDIDATURE

Êtes-vous salarié(e) ? :
Si oui, nature de l'emploi :

Comment avez-vous eu connaissance de l'existence de la Licence Professionnelle de Biotechnologies Option Génie Biologique, Microscopie et Qualité ?

- ☐ Recherche web
- ☐ Journaux étudiants
- ☐ Information par service d'orientation
- ☐ Information par mes professeurs
- ☐ Autre :

Quel est votre niveau en **Anglais** (répondez sincèrement à l'aide du tableau ci-dessous) ?

Auto-évaluation	Compréhension de l'écrit	Compréhension de l'oral	Production de l'écrit	Production de l'oral
Débutant				
Intermédiaire				
Avancé				

Etes-vous prêt(e) à poursuivre l'apprentissage de l'Anglais hors enseignement universitaire ?

- ☐ Oui
- ☐ Non

Avez-vous pris connaissance du fait que le passage du test TOEIC est obligatoire ?

- ☐ Oui
- ☐ Non

Avez-vous besoin d'aménagements particuliers (temps d'examen majoré, ascenseur pour vous rendre dans les étages supérieurs, impression particulier (A3) des sujets d'examen, ordinateur, etc) ?

- ☐ Oui
- ☐ Non

Si oui, lesquels ?

Avez-vous pris connaissance du contenu détaillé de la formation (voir <https://www.licenceprobiotech.com/>) notamment celui des travaux pratiques de la culture cellulaire et d'histologie qui nécessitent la manipulation de tissus de rongeur ?

- ☐ Oui

- ☐ Non

Stages et expériences professionnelles relatifs aux études suivies (indiquez l'année, la durée, le lieu, le thème, le nom et les coordonnées du responsable de stage) :

Projet professionnel :

Désirez-vous poursuivre vos études après la licence professionnelle ?

- ☐ Oui
- ☐ Non

Si oui, quelle formation viserez-vous ?

Précisez votre projet professionnel pour les 3 ans à venir.

Dans quel domaine souhaiteriez-vous effectuer votre apprentissage ?

- ☐ Histologie (Laboratoire d'anatomopathologie)
- ☐ Biologie moléculaire, Biochimie
- ☐ Culture cellulaire

Avez-vous déjà effectué des recherches d'entreprise pour un stage ou une alternance ?

- ☐ Oui
- ☐ Non

Si oui, précisez :

Mobilité (au niveau national) :

Êtes-vous prêt(e) à effectuer la période professionnelle de l'alternance dans une société **hors région niçoise** (cad hors Nice, Grasse, Sophia Antipolis) ?

- ☐ Oui
- ☐ Non

Si oui, précisez dans quelle(s) région(s) ou ville(s) de France :

Je, soussigné(e), certifie exacts tous les renseignements fournis dans ce questionnaire et je déclare avoir bien pris connaissance du déroulement de la formation et du **contenu des enseignements** (voir <https://www.licenceprobiotech.com/>) :

A :

Le :

Signature

Merci de répondre au QCM ci-dessous dont vous trouvez toutes les réponses « Ce qu'il faut savoir sur l'alternance » et « objectifs et organisation de la formation » sur <https://www.licenceprobiotech.com/> ou <https://univ-cotedazur.fr/formation/offre-de-formation/licence-pro-bio-industrie-et-biotechnologie>

1. Pourquoi choisir l'alternance ?

- A. Pour bénéficier d'un taux d'insertion élevé.
- B. Pour acquérir une expérience professionnelle significative.
- C. Pour éviter les études théoriques.
- D. Pour recevoir un salaire pendant la formation.
- E. Pour mieux se préparer à la vie professionnelle.

2. Quelles techniques sont étudiées dans les unités d'enseignement (U.E.) 1 à 3 ?

- A. Extraction et analyse des acides nucléiques et des protéines (incluant le séquençage Nanopore, la qPCR et la spectrométrie de masse).
- B. Prélèvement et fixation des tissus pour histologie, microscopie électronique et transmission (incluant la macroscopie et l'hybridation in situ).
- C. Préparation de lignées cellulaires, de cultures primaires et d'organoïdes (incluant des transfection, des test de viabilité et de cytotoxicité).
- D. Mise en œuvre des référentiels qualité ISO 9001, gestion de projet et rédaction de procédures.
- E. Cartographie géographique.

3. Quels thèmes sont abordés en unité d'enseignement 5 "Outils d'analyse" ?

- A. Acquisition et traitement des images biologiques.
- B. Application de tests statistiques appropriés à la biologie.
- C. Préparation au test TOEIC.
- D. L'administration des entreprises.
- E. Rédaction en anglais de lettres de motivation et de CV.

4. Quels sont les avantages pour l'employeur de recruter un apprenti ?

- A. Bénéficier d'un salaire réduit pour un apprenti.
- B. Recevoir des aides gouvernementales.
- C. Ne pas payer de charges patronales sur le salaire de l'apprenti.
- D. Obligation de réembaucher l'apprenti en CDI.
- E. Une possibilité de former un salarié adapté aux besoins de l'entreprise.

5. Quelles sont les caractéristiques du contrat d'apprentissage ?

- A. Le salarié perçoit une rémunération exprimée en pourcentage du SMIC et selon son âge.
- B. Le contrat dure généralement un an mais peut débuter en juin ; il se termine le 31 août.
- C. Aucune indemnité de fin de contrat n'est due à la fin du contrat. Il donne cependant droit à des allocations de chômage.
- D. Le contrat est réservé aux jeunes de moins de 21 ans.
- E. Une période d'essai de 45 jours est incluse.

6. Quels éléments devez-vous inclure dans votre dossier pour une entreprise lors de votre recherche d'alternance ?

- A. Un CV.
- B. Une lettre de motivation.
- C. Le calendrier de la formation.
- D. Des lettres de recommandation.
- E. Une attestation de réussite aux examens précédents.

7. Quels sont les rôles du tuteur pédagogique et du maître d'apprentissage ?

- A. Organiser les cours universitaires de l'apprenti.
- B. Encadrer et former l'apprenti dans l'entreprise.
- C. Assurer le suivi de la progression de l'apprenti.
- D. Rédiger le contrat de travail de l'apprenti.
- E. Organiser des visites en laboratoire public ou en entreprise.

8. Quels types de frais sont pris en charge par l'employeur ou par la formation dans le cadre de l'alternance ?

- A. Les frais de formation.
- B. Les frais d'inscription universitaire.
- C. Les frais de logement de l'apprenti.
- D. Les frais de déplacement domicile-travail.
- E. La CVEC (contribution vie étudiante et campus).

9. Quels sont les avantages du calendrier d'alternance proposé en Licence Professionnelle GBHQ ?

- A. Une alternance entre entreprise et université bien adaptée aux besoins des laboratoires.
- B. Une longue période de 7 mois (à l'exception d'une semaine fin mai) en entreprise.
- C. Nombre réduit d'allers-retours entre le laboratoire et l'université.
- D. Périodes académiques qui alternent fréquemment avec des périodes en entreprise tout au long de l'année.
- E. Possibilité d'effectuer l'alternance dans une entreprise sur tout le territoire national.

10. Quelles obligations l'alternant doit-il respecter envers l'employeur et le CFA ?

- A. Respecter le règlement intérieur de l'entreprise et de la formation.
- B. Assister à tous les cours académiques.
- C. Justifier toute absence avec un document officiel (justificative de visite médicale, arrêt maladie, etc).
- D. Signer un CDI dès la fin du contrat d'apprentissage.
- E. Ne pas poser de jours de congé pendant les périodes académiques.

11. Quels moyens peuvent vous aider à trouver un contrat d'alternance ?

- A. Consulter les offres sur les sites des entreprises et réaliser des candidatures spontanées.
- B. Attendre que le CFA ou la formation vous propose une entreprise.
- C. Contacter les anciens diplômés.
- D. Participer à l'atelier "Techniques de recherche d'entreprise pour alternants" proposé par la formation.
- E. Adopter une démarche de networking.

12. Quelles sont les étapes clés du processus d'admission et de la rentrée universitaire ?

- A. Dépôt de candidature sur la plateforme e-candidat.
- B. Auditions et sélection des candidats.
- C. Validation finale par une entreprise avant l'audition et admission pédagogique.
- D. Participation à un atelier de recherche d'entreprise.
- E. Participation obligatoire à la séance de pré-rentrée (en distanciel) et à la cérémonie de l'accueil universitaire le vendredi 29 août (en présentiel).



UNIVERSITÉ
CÔTE D'AZUR

PIECES A JOINDRE EN COMPLEMENT SUR LA PLATEFORME E-CANDIDAT

- Une photo d'identité récente et numérisée (si votre CV n'en contient pas)
- Si vous êtes demandeur d'emploi joindre la carte pôle emploi

Les dates importantes Candidature / Admission LP GBHQ 2026

mi-février	Dépôt de candidature dès ouverture sur eCandidat le 17 février
je candidate avant le 10.04.	car je souhaite profiter de la première séance de sélection pédagogique et d'un soutien en recherche d'entreprise
17.04.	Premières sélections pédagogiques : Entretiens de motivation
fin 04.	Premier Atelier : « Techniques de recherche d'entreprise pour alternants » Séance en distanciel pour les candidats sélectionnés uniquement Recherche active d'une entreprise d'accueil ** Recrutement en apprentissage & Admission en Licence GBHQ
13.05.	Deuxièmes sélections pédagogiques : Entretiens de motivation
fin 05.	Deuxième Atelier : « Techniques de recherche d'entreprise pour alternants » Séance en présentiel pour les candidats sélectionnés uniquement
12.06.	Troisièmes sélections pédagogiques : Entretiens de motivation
20.06.	Clôture d'accès à eCandidat*
31.07.	Publication de la liste des étudiants admis en formation (dans la limite des 24 places disponibles, les admissions suivront l'ordre de l'arrivée des contrats d'alternance)
21.08.	Réunion de Pré-rentree en distanciel
28.08.	Accueil des étudiants de la promotion 2026-2027 et Cérémonie de la clôture de l'année 2025-2026
01.09.	Début des cours

* Le dépôt des candidatures sur e-candidat sera possible jusqu'au 12.06.2026 (le dossier sera accessible jusqu'au 20/06).

** la recherche d'un laboratoire **public** ou **privé** peut débuter avant l'envoi du dossier de candidature.