

**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/>) :

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

\* 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.