

FICHE DIPLÔME

Merci de compléter les éléments ci-après :

NOM DE LA FORMATION

BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE MENTION GENIE BIOLOGIQUE PARCOURS BIOLOGIE MEDICALE ET BIOTECHNOLOGIES (BMB)

CODE RNCP

35367

INTITULE RNCP

BUT – GENIE BIOLOGIQUE : BIOLOGIE MEDICALE ET BIOTECHNOLOGIE

ORGANISME CERTIFICATEUR

UNIVERSITE DE BOURGOGNE

OBJECTIFS DE LA FORMATION

APTITUDES

Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

COMPETENCES ACQUISES A L'ISSUE DE LA FORMATION

- * Réaliser des analyses dans les domaines de la biologie
- * Expérimenter dans le génie biologique
- * Mener des études à l'échelle de l'organisme et de la cellule en biologie de la santé
- * Réaliser des examens de biologie médicale
- * Mettre en œuvre des techniques d'ingénierie moléculaire en biologie de la santé

PERSPECTIVES D'EMPLOI/METIERS ACCESSIBLES

A l'issue de leur formation, les étudiants du parcours BMB pourront être recrutés dans les laboratoires d'analyses médicales privés et publics, l'établissement français du sang, les laboratoires d'assistance médicale à la procréation, les laboratoires d'anatomie et de cytologie pathologiques, les laboratoires de recherche publique (universités, Inserm, INRAE, CNRS...), le secteur Recherche et Développement des industries pharmaceutiques, parapharmaceutiques, biotechnologiques et cosmétiques, les services d'analyses et de contrôle ou encore dans la police scientifique

Les diplômés peuvent occuper des emplois variés de Technicien supérieur ou assistant ingénieur :

- De laboratoire de santé
- En biologie médicale
- En industries pharmaceutiques
- En industries cosmétiques
- En biotechnologies
- En expérimentation animale
- En Recherche et Développement
- Dans la police scientifique
- En laboratoire de contrôle et qualité
- Comme animateur qualité, sécurité, santé et environnement

POSSIBILITES DE POURSUITE DE PARCOURS/D'ETUDES

Même si l'insertion professionnelle à BAC+3 est encouragée, le BUT Génie Biologique parcours Biologie médicale et biotechnologie permet également d'envisager des passerelles (à BAC+2 ou 3) pour de nombreuses poursuites d'études, dans les mêmes domaines et secteurs d'activités, en formation initiale ou par alternance

DUREE DE LA FORMATION (en heures)

455 H

PERIODE DE DEMARRAGE/FIN DE FORMATION (ex : d'octobre à septembre N+1)

Du 25 septembre 2023 au 30 août 2024

RYTHME DE L'ALTERNANCE

Alternance de 2 à 4 semaines de cours par mois de septembre à février et en entreprise à temps complet à partir de mars jusqu'à fin août

PROGRAMME DE FORMATION

Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

METHODES PEDAGOGIQUES

- Cours magistraux
- Visites de laboratoires.
- Travaux dirigés.
- Travaux pratiques d'analyse de laboratoire

MODALITES D'EVALUATION

Les unités d'Enseignement (UE) sont acquises dans le cadre d'un contrôle continu intégral. Celui-ci s'entend comme une évaluation régulière pendant la formation reposant sur plusieurs épreuves.

PREREQUIS

- Étudiants du cursus BUT GB seconde année
 - Candidats extérieurs en BUT troisième année via le site E-Candidat
 - Candidats étrangers (hors espace économique européen) : dépôt de candidature sur Campus France
- Par validation d'acquis ou équivalence de diplôme :
- En formation initiale (càd poursuite d'études) : s'adresser à la scolarité organisatrice de la formation
- En formation continue (càd reprise d'études éligible à un dispositif de financement): s'adresser au service de formation continue de l'université SEFCA

PROCEDURE D'ADMISSION

Pour les spécialités disposant de places dans leur capacité d'accueil, l'admission en BUT 3ème année par alternance est subordonnée à un dépôt de candidature sur e-candidat (calendrier des sessions publié sur le site web de l'IUT) et à la signature d'un contrat en alternance

MOYENS MOBILISES POUR LA RECHERCHE DU CONTRAT D'APPRENTISSAGE

Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

MOYENS MOBILISES EN COURS DE FORMATION POUR FACILITER LA RECHERCHE D'EMPLOI

Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

Souhaitez-vous bénéficier de notre livret d'apprentissage dématérialisé ?

OUI

NON

Accessibilité pour les personnes en situation de handicap ?

OUI

NON

COORDONNEES

Responsables pédagogiques

Prénom : FBenjamin

NOM : MICHON

Téléphone : Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

Email : benjamin.michon@u-bourgogne.fr

Chargé(e) d'ingénierie de formation

Prénom : Fiona

NOM : BOUROGA

Téléphone : 06 68 86 12 74

Email : fiona.bouroga@u-bourgogne.fr

Assistante

Prénom : Laurence

NOM : RIGAUD

Téléphone : 06 61 37 97 75

Email : laurence.rigaud@u-bourgogne.fr

INDICATEURS DE RESULTATS

(Ne pas remplir en cas de demande d'ouverture d'une nouvelle formation)

TAUX DE DIPLOMATION DES PUBLICS APPRENTIS

Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

TAUX D'INTERRUPTION EN COURS DE FORMATION DES PUBLICS APPRENTIS

Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

TAUX DE POURSUITE D'ETUDES DES PUBLICS APPRENTIS

Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

TAUX D'INTERRUPTION EN COURS DE FORMATION DES PUBLICS APPRENTIS

Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

TAUX D'INSERTION PROFESSIONNELLE DES PUBLICS APPRENTIS (à 6 et 18 mois)

Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.