



Direction générale
de l'enseignement supérieur
et de l'insertion professionnelle

RENTREE UNIVERSITAIRE 2023

**DECLARATION D'OUVERTURE OU DE FERMETURE D'UN PARCOURS
DANS UNE SPECIALITE DE LP-BUT EXISTANTE**

(à retourner pour le 14 octobre 2022 à suivi-but@enseignementsup.gouv.fr)

Établissement : Université de Lorraine

IUT de rattachement : IUT de Thionville-Yutz

Code UAI de l'IUT :

Adresse : impasse Alfred Kastler -57970 Yutz

Spécialité de LP-BUT concernée par la demande (*intitulé de la formation*) : **Génie Biologique**

Code formation sur Parcoursup de la LP-BUT

(uniquement pour les spécialités comportant des parcours type 1 ou 2)¹ : **parcours type 3**

Année d'ouverture de la LP-BUT : **2021**

Parcours existant(s) : **Sciences de l'Aliment et Biotechnologie (SAB) et Sciences de l'Environnement et Ecotechnologies (SEE)**

Demande d'ouverture du parcours (*intitulé du parcours*) : **Biologie Médicale Biotechnologie (BMB)**

Demande de fermeture du parcours (*intitulé du parcours et code de la formation sur parcoursup*) :

Adresse du site d'implantation du parcours (*si différent du site de la spécialité*) :

Nombre de groupes : **1**

Formation initiale ou en alternance : **groupe mixte FI et alternants**

CONSULTATION DES INSTANCES UNIVERSITAIRES

1 – IUT DE Thionville-Yutz

- CONSEIL DE L'IUT (**avis et date**) :
 - 19-10-2020 projet d'ouverture de parcours présenté en réflexion et voté à l'unanimité.
 - 14-12-2021 vote à l'unanimité convention 2021-05216 Région Grand Est-Pacte Compétences 2021-2023 BEeSH « Biosurveillance de l'Environnement et la Santé Humaine » (BEeSH) en vue de l'ouverture du parcours BMB.

2 – UNIVERSITE DE LORRAINE

- COMMISSION DE LA FORMATION ET DE LA VIE UNIVERSITAIRE DU CONSEIL ACADEMIQUE ou INSTANCE EN TENANT LIEU (**avis et date**) : Conseil de la formation du 13/09/2022

¹ Les parcours « type 3 » feront l'objet d'une création d'une nouvelle formation sur Parcoursup

- CONSEIL D'ADMINISTRATION (Avis et date) : 27/09/2022
- PRÉSIDENTE DE L'UNIVERSITÉ (**date et signature**)