

FORMULAIRE DEMANDE DE PASSERELLE

Prérequis

Sont éligibles :

- Les étudiants ayant suivi et validé une Licence mention Science de la vie parcours Biologie Santé.
- Les étudiants ayant suivi et validé une première année de formation en BUT génie biologique parcours biologie médicale et biotechnologie.
- Les étudiants ayant suivi et validé une première année de formation en BTS Analyse Biologie Médicale.
- Les étudiants détenant obligatoirement 60 ECTS en session 1 ou en session 2 de rattrapage à l'issue de leur année PASS et 60 ECTS dont 10 ECTS en santé validés pour les LAS.

Objectif

- Répondre au contexte règlement de l'arrêté du 22 octobre 2021
- Fluidifier les parcours de formation en facilitant les passerelles entre les filières de formation
- Diversifier les profils des étudiants au sein des promotions de l'IFTLM
- Optimiser l'offre de formation de l'IFTLM au regard des besoins en compétences du territoire de la région Centre-Val de Loire.

Nom : Prénom :

Adresse :

.....

.....

 Email :

Année souhaitée : 2^{ème} année 3^{ème} année

Etablissement fréquenté lors de votre demande (Intitulé – adresse postale – téléphone – email) :

.....

.....

.....

Niveau d'études lors de la demande :

.....

.....

.....

L'étudiant qui souhaite déposer une demande de passerelle doit fournir à l'institut la preuve soit :

- de la validation des 60 ECTS (relevé de notes...) à l'issue de l'année PASS-LASS
- ou de la validation Licence mention Science de la vie parcours Biologie Santé.
- Ou de la validation d'une première année de formation en BUT génie biologique parcours biologie médicale et biotechnologie.
- Ou la validation d'une première année de formation en BTS Analyse Biologie Médicale

Accompagné d'une copie du relevé de notes au baccalauréat et de ce formulaire de demande complété et signé.

Demande à retourner par email : secretariat.iflml@chu-tours.fr avant le 11 juillet 2024 minuit

Date de la demande :

Signature

Avis de la commission de sélection

Favorable

Défavorable

Date :

Observation(s) :

Signature