



# Master Sciences du Vivant

## M2 - Ingénierie Moléculaire

### ○ PRESENTATION

La spécialité Biotechnologies **Ingénierie Moléculaire (BTECH-IM)** est dédiée à la formation de futurs cadres dans les secteurs R&D en entreprise ou dans les unités de recherche du secteur public. BTECH-IM s'appuie sur l'expertise reconnue en recherche fondamentale (laboratoires académiques à l'UL et hors UL) et appliquée (secteur R&D en entreprise) dans les domaines de l'ingénierie moléculaire, de la biologie structurale et de la biologie de synthèse.

### ○ METIERS VISES

Ingénieur d'études cadre technique dans l'industrie ([H1206](#)), Attaché de Recherche Clinique ([15D10](#), avec une formation complémentaire) ; à moyen et long terme (avec le Doctorat), ingénieur de recherche ou chef de projet, chercheur, enseignant-chercheur ([K2402](#)).

### ○ ACCES A LA FORMATION

Capacité d'accueil*	20 candidats
La formation est proposée en <b>Formation initiale, Formation continue</b> , par la <b>Validation des Acquis de l'Expérience (VAE)</b> , par <b>l'alternance</b>	
<b>Accès à la formation : Sur dossier et entretien</b>	

**Etudiants en Sciences** : 1<sup>ère</sup> année de Master validé  
**Etudiant Cursus Santé** : Prérequis, 4<sup>ème</sup> année validée et Stage d'Initiation à la Recherche (SIR) réalisé  
**Elèves-Ingénieurs** : selon cursus  
**Etudier en France** : Selon procédure - [pastel.diplomatie.gouv.fr](http://pastel.diplomatie.gouv.fr)

\* , Nombre d'étudiants, hors VAE, FC ou alternant

### ○ COMPETENCES VISEES & ACQUISITION DES COMPETENCES

Compétences	Niveaux attendus
<b>Analyser une problématique de recherche ou de développement scientifique</b>	Compétent
<b>Concevoir, planifier et valoriser un projet</b>	Compétent
<b>Mener une expérimentation</b>	Compétent
<b>Communiquer</b>	Compétent
<b>Evoluer dans un environnement professionnel</b>	Compétent

**Formation à et pour la recherche.** Enseignements cohérents et pluridisciplinaires en lien direct avec la recherche fondamentale ou la recherche appliquée ou industrielle.

**Formation à côté de la recherche.** Enseignements en Management & Communication, entreprenariat par le Pôle Entrepreneuriat Etudiant de Lorraine (PEEL), innovations biotechnologiques sous la forme de projet de groupe (création d'une startup).

## ○ ENSEIGNEMENTS

### SEMESTRE S9

**UE 901 Innovation biotechnologique (30 h, 3 ECTS)**

**UE 902 Mise en situation - Travaux pratiques (100 h, 6 ECTS)**

**UE 903 Management & communication (30 h, 3 ECTS)**

**UE 920 Biologie chimique des protéines (30 h, 3 ECTS)**

**UE 921 Cristallographie et RMN biologique (30 h, 4 ECTS)**

**UE 922 Modélisation moléculaire et biophysique (30 h, 4 ECTS)**

**UE 923 Biologie synthétique (30 h, 4 ECTS)**

**UE 924 Design, expression, purification de protéines recombinantes (30 h, 3 ECTS)**

### SEMESTRE S10

**UE 1000 STAGE EN UNITE DE RECHERCHE ou EN ENTREPRISE (6 mois, 30 ECTS)**

(alternant stage de 9 mois)

## ○ PROCESSUS QUALITE

Plusieurs modalités ont été mises en place dont le **livret de l'étudiant** ; la constitution du **portefeuille de compétences** (e-folio, <http://www.lorfolio.fr/>) ; des enquêtes sur le **retour d'expérience (REX) - stage de fin d'études** ou des enquêtes semestrielles **d'évaluation de la satisfaction des étudiants**, le **suivi des candidats en stage** (visite sur site de stage). Les candidats bénéficient également d'un suivi personnalisé.

## ○ INSERTION DES DIPLOMES

Formations	Total diplômés	Taux de réussite	Diplômés selon la modalité d'inscription (en %)			Situation connue		Doctorant			Insertion directe (BAC +5)			Formation post Master (année n+1)	Cursus Santé	Recherche d'emploi ou recherche de thèse
			Diplômés par VAE ou FC	Diplômés par FA	Diplômés par FI	(hors VAE)	UL	UA	Hors de France	IgE ou Consultant	Support Technique	Autre activité et ARC				
M2	Totaux en % cumulé	200 88	4 2	6 3	190 95	157 79	25 16	29 18	4 3	22 14	17 11	5 3	18 11	0 0	37 24	
BTECH GC	Totaux en % cumulé	52 93	2 4	4 8	46 88	39 85	3 8	6 15	2 5	7 18	6 15	4 10	7 18	0 0	4 10	
BTECH IM	Totaux en % cumulé	35 76	0 0	1 3	33 94	26 79	1 4	6 23	2 8	3 12	0 0	1 4	5 19	0 0	8 31	
BTECH NPA	Totaux en % cumulé	47 92	2 4	1 2	46 98	35 76	5 14	5 14	0 0	9 26	4 11	0 0	3 9	0 0	11 26	

\* résultats cumulés des promotions de 2022/2023 à 2024/2025 . Abréviations : BTECH GC, Spécialité Biotechnologies- Génie Cellulaire; BTECH IM, Spécialité Biotechnologies- Ingénierie Moléculaire; Biotechnologies- Neuro- & Physiologie Appliquée; VAE/FC, diplômés(es) par la Valorisation des Acquis de l'Expérience, ou en Formation Continue ou en FA, formation par l'alternance; FI, Formation initiale; IgE, Ingénieur d'Etudes en France et hors de France; UL, Université de Lorraine; UA, Université française hors UL. Formation post Master : Diplômés (es) inscrits(es) dans une formation après leur diplomation. Les valeurs en pourcentage sont rapportées au nombre de diplômés dont la situation est connue .

## ○ CONTACTS

**Responsables de formation :** Arnaud Gruez (MCU)

[arnaud.gruez@univ-lorraine.fr](mailto:arnaud.gruez@univ-lorraine.fr)

**Gestion de la formation :** Karine Jacquot, [karine.jacquot@univ-lorraine.fr](mailto:karine.jacquot@univ-lorraine.fr)

**Site Web :** <https://fst.univ-lorraine.fr/formations/master-sciences-du-vivant>