



Master Sciences du Vivant M2 - Neuro- & Physiologie Appliquée

O PRESENTATION

La spécialité Biotechnologie **Neuro- & Physiologie Appliquée** (**BTECH-NPA**) 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 NPA s'appuie sur l'expertise en neuro- & physiologie dans le cadre de l'expérimentation animale, en recherche fondamentale (laboratoires académiques à l'UL et hors UL) ou appliquée (secteur R&D) en entreprise.

METIERS VISES

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

ACCES A LA FORMATION

_					
Car	ac	ité	d'a	CCII	ıeil*

16 candidats

La formation est proposée en Formation initiale, Formation continue, par la Validation des Acquis de l'Expérience (VAE), par l'alternance

Accès à la formation : Sur dossier et entretien (fin juin)

Etudiants en Sciences: 1ère année de Master validé

Etudiant Cursus Santé: Prérequis, 4ème année validée et Stage d'Initiation à la Recherche (SIR) réalisé

Elèves-Ingénieurs: selon cursus

Etudier en France : Selon procédure - pastel.diplomatie.gouv.fr

*, Nombre d'étudiants, hors VAE, FC ou alternant – Une certification en Expérimentation animale est un prérequis pour l'accès à la formation

COMPETENCES VISEES & ACQUISITION DES COMPETENCES

Compétences	Niveaux attendus			
Analyser une problématique de recherche ou de développement scientifique	Compétent			
Concevoir, planifier et valoriser un projet	Compétent			
Mener une expérimentation	Compétent			
Communiquer	Compétent			
Evoluer dans un environnement professionnel	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 Entreprenariat 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 904 Anglais (30 h, 3 ECTS)

UE 905 Physicochimie, pharmacologie et développement des médicaments (34 h, 3 ECTS)

UE 906 Approches multi-échelles en cancérologie (30 h, 3 ECTS)

UE 910 Bases cellulaire et moléculaire du vieillissement (30 h, 3 ECTS)

UE 911 Neuro-immunologie (30 h, 3 ECTS)

UE 912 Troubles du comportement et psychopharmacologie (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)

INSERTION DES DIPLOMES

		-	Taux de réussite	Diplomés selon la modalité d'inscription (en %)		Situation	Doctorant		Insertion directe (BAC +5)			Formation post		Recherche		
Forma	atione	Total diplômés		Diplômés par VAE ou FC	Diplômés par FA	Diplômés par Fl		En Fi UL	rance UA	Hors de France	lgE ou Consultant	Support Technique	Autre activité et ARC	Master (année n+1)	Cursus Santé	d'emploi ou recherche de thèse
	Totaux	199		4	4	191	166	27	30	9	28	13	6	15	1	37
M2	en %		89	2	2	96	83	16	18	5	17	8	4	9	1	22
	cumulé						-		40			28		_'		
DTECH	Totaux	50	91	2	3	45	42	2	6	2	11	5	2	9	0	5
BTECH	en %			4	6	90	93	5	14	5	26	12	5	21	0	12
GC	cumulé						-		24			43				
DTEOU	Totaux	34	81	1	1	31	30	2	7	4	2	1	2	4	0	8
BTECH	en %			3	3	91	97	7	23	13	7	3	7	13	0	27
IM	cumulé						-		43			17		-		
DTECH	Totaux	41	85	0	0	41	36	3	5	1	8	1	2	0	0	6
BTECH	en %			0	0	100	88	8	14	3	22	3	6	0	0	44
NPA	cumulé						-		25			31		-		

*, résultats cumulés des promotions de 2021/2022 à 2023/2024 . 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 franaise hors UL. Formation post Master : Diplômés (es) inscrits(es) dans une formation l'année suivant leur diplomation. Les valeurs en pourcentage sont rapportées au nombre de diplômés dont la situation est connue .

CONTACTS

Responsables de formation : Henri Schroeder (PU) & Carine Pourié (PU)

henri.schroeder@univ-lorraine.fr, carine.pourie@univ-lorraine.fr

Gestion de la formation : Karine Jacquot, karine.jacquot@univ-lorraine.fr

Site Web: http://fst.univ-lorraine.fr