

A savoir sur la formation

Le Master Sciences du Vivant est une formation interdisciplinaire visant à préparer les nouvelles générations de scientifiques et d'ingénieurs capables de relever les défis émergents dans les différents domaines de la biologie et la santé. Ce master offre **deux parcours spécialisés**, permettant aux étudiants d'acquérir des compétences solides et adaptées aux enjeux actuels de la recherche et de l'innovation.

Minerve, un parcours sélectif et d'excellence, qui permet une immersion progressive et financé dans le milieu de la recherche.

Plus d'information
sur le site



Et après ?

Les métiers :

Parcours BBS : Chercheurs, Enseignants – Chercheurs, Cadre en R&D ou Production, Ingénieurs de Recherche, Assistants Recherche, Attaché de Recherche Clinique, Consultant, Cadre Technico-commercial dans les bio-industries en biotechnologies et activités biomédicales.

Parcours MESC2A : Management et ingénierie qualité industrielle, Conseil en management de la qualité, Assistance et support technique client, intervention en études, R&D, management et ingénierie HSE, Force de vente, relations commerciales grands comptes et entreprises, relation technico-commercial, Management de département en grande distribution. Management et gestion de produits.

Contact

Université d'Orléans
UFR Sciences & Techniques
Département Biologie-Biochimie
secretariat-bio.st@univ-orleans.fr



Master Sciences du Vivant

“

Durée de la formation :

2 années universitaires (4 semestres)

2 parcours :

Biotechnologies, Biologie, Santé (BBS)
Management des Entreprises de la Santé,
de la Cosmétique et de l'AgroAlimentaire (MESC2A)

Public concerné :

Titulaire d'une licence
Biologie-Biochimie-Biotechnologies,
Biologie Cellulaire et Physiologie,
Biologie et Chimie du Végétal
Autres licences
ou autres diplômes
après validation d'acquis

”

Comment candidater ?

1. S'informer
en détail sur
la formation



2. Candidater
sur le site
monmaster.gouv.fr



Université d'Orléans
UFR Sciences & Techniques
Département
Biologie-Biochimie