

Nos Partenaires



Herbalya Natural Care
www.herbalya.tn



Société Menbet Ben Guirat
www.smbg-groupetbg.com



Société PromagMabrouka
www.pepinieremabrouka.com



OSA Development



Centre Régional de Recherche en Horticulture et
Agriculture Biologique
<http://iresa.agrinet.tn/index.php/fr/>



Institut National de Recherche et d'Analyse
Physico-chimiques
<http://www.inrap.rnrt.tn/>



SoGea Environnement
www.sogea-environnement.tn/web/index.html



Société Sartex
sartexgroup.com



Groupe de développement
Agricole Sidi Amor
<https://www.sidiamor.org/>



Réseau Entreprendre – Sousse
<https://www.reseau-entreprendre.org/tunisie>



Notre Grand Bleu
<http://notregrandbleu.org>



Association des Ressources Naturelles
et Développement
<https://jamaity.org/association/association-des-ressources-naturelles-et-developpement/>



Produits élaborés par nos partenaires



Différents produits cosmétiques à base d'extraits végétaux



Porte-greffes des arbres fruitiers produits par culture *in vitro*,
plantes forestières, plantes ornementales, semences

Nous contacter

Coordinatrice de la formation
Dr. Olfa AYARI



olfaayari@yahoo.fr
licencebv@gmail.com



93721973

Abonnez-vous



Licence Coco Biotechnologie Végétale et
Valorisation-ISBM

Institut Supérieur de Biotechnologie de Monastir
Avenue Taher Haddad. B.P.74. CP:5000 Monastir
Web : www.isbm.rnu.tn
Email : isbm@isbm.rnu.tn

Biotechnologie Végétale et Valorisation (BVV)



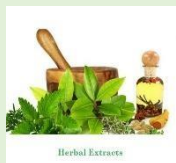
Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Striving For Sustainable Solutions

La licence co-construite en Biotechnologie Végétale et Valorisation est une formation élaborée en partenariat avec les professionnels du domaine afin d'améliorer l'employabilité de nos diplômés. Elle favorise également le transfert à caractère technologique et pédagogique.

Domaines d'activités



Valorisation des phytoressources

Dans les domaines thérapeutique, pharmaceutique, cosmétique, parfumerie, aromathérapie, phytothérapie, agroalimentaire, nutraceutique, industrie textile, agronomie, environnemental...



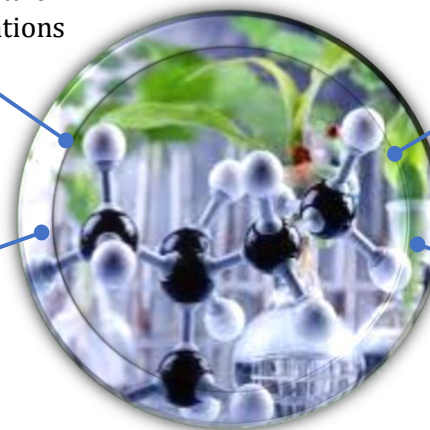
Culture *in vitro*

Pour produire des plantes alimentaires, médicinales, aromatiques... saines et de grande vigueur, par des techniques de multiplication contrôlée et au laboratoire.



valoriser un produit d'origine végétale dans différents domaines d'applications

Maitriser la multiplication *in vitro* des plantes et appliquer les procédés de biotechnologie aux organismes végétaux



Identifier les phytoressources d'intérêt, savoir les conserver, les améliorer et maîtriser leur contrôle phytosanitaire

S'initier à la culture entrepreneuriale et au développement d'un projet personnel et professionnel

Qui peut intégrer la BVV ?

De l'ISBM

Les étudiants de la 2^{ème} année **licence en Biotechnologie** (ABE-CQPAH) ou en **Sciences de la Vie** (BMC) admis en 3^{ème} année.

Des autres institutions

Les étudiants qui ont validé la 2^{ème} année en :

- **Licence en Sciences de la Vie**

Parcours Biologie Moléculaire et cellulaire (BMC) et Biologie des Organismes et des populations (BOP)

- **Licence en Biotechnologie**

- Parcours Biotechnologies Végétales (BTV), Licence en Biotechnologie - Valorisation des ressources végétales, Contrôle Qualité des Produits Agroalimentaires et Hygiène (CQPAH), Analyses Biologiques et Expérimentation (ABE), Biotechnologies Microbiennes (BTM), Biotechnologies en Industrie Pharmaceutique (Biotech-Pharma).

Les compétences à développer

- Apprendre les différentes techniques d'extraction
- Déterminer les propriétés phytochimiques d'un extrait végétal
- Développer un produit d'intérêt à partir de composés végétaux
- Pratiquer la technique de la culture *in-vitro*
- Maitriser les applications de biotechnologies végétale et algale
- Apprendre les principes de l'entrepreneuriat



Projet de fin d'étude (PFE) dans les entreprises partenaires