

MASTER Sciences, Technologies, Santé MENTION Biodiversité, écologie et évolution PARCOURS Plantes et société : culture durable, paysage et phytovalorisation

Présentation

Objectifs du Master :

- former des experts des sciences du végétal possédant des compétences applicables aux secteurs : de l'agronomie et de la transition vers l'agroécologie, de l'aménagement des paysages ruraux et urbains, de la valorisation des molécules végétales d'intérêt thérapeutique, cosmétique et agroalimentaire ainsi que des connaissances complémentaires en cartographie SIG et en réglementation.

Admission

Pré-requis

Formation(s) requise(s)

Mentions de licence d'entrée dans le master : Sciences de la vie – Sciences de la vie et de la Terre

Candidature

Modalités de candidature

MASTER 1 : candidature sur [plateforme trouver mon master](#)

Modalités de traitement des candidatures :

- Dossier
- Entretien éventuel

Critères d'examens des dossiers :

- Licence ou bac+3 en biologie ou expérience professionnelle dans un des domaines d'application du master (agronomie et sciences du végétal.)
- Résultats académiques obtenus dans les spécialités du master
- Crédibilité du projet professionnel des candidats qui doit être en adéquation avec les demandes des secteurs professionnels d'application du master

[> Consulter la composition du jury de sélection](#)

MASTER 2 : Candidature sur ecandidat via la procédure de [validation des acquis ou de vérification des acquis](#)

Durée de la formation

- 2 ans

Lieu(x) de la formation

- Tours

Public

Niveau(x) de recrutement

- Bac + 3

Stage(s)

Oui, obligatoires

Langues d'enseignement

- Français

Statistiques

Résultats 2023/2024

Taux de réussite des présents aux examens

M1 Plantes et société : culture durable, paysage et phytovalorisation (M1 à Poitiers en alternance une année sur deux)

Effectifs 2024-2025 :

Taux de réussite 2023-2024 : 100 %

[> Evaluation du M1](#)

M2 Plantes et société : culture durable, paysage et phytovalorisation

Effectifs 2024-2025 : 22

Taux de réussite 2023-2024 : /

[> Toutes les statistiques](#)

Modalités de candidature spécifiques

Étudiant étranger hors Union Européenne : [Accédez au portail international de l'université](#)

Formation continue et reprise d'études : Ce Master est également accessible dans le cadre de la formation continue (salariés, demandeurs d'emploi ou personnes sans activité) avec éventuellement des validations d'acquis.

- Plus d'informations sur [le site de la formation continue](#)

Et après ?

Niveau de sortie

Année post-bac de sortie

- Bac + 5

Niveau de sortie

- Niveau 7/8

Poursuites d'études

L'étudiant titulaire d'un MASTER 2 peut poursuivre ses études en Doctorat dans des domaines de recherche finalisée ou fondamentale :

- [Plus de détails sur la rubrique Recherche](#)

Débouchés professionnels

Renseignements

isabelle.aubert@univ-tours.fr

+33247367274

<https://www.univ-tours.fr/formations/comment-sinscrire/inscription-reinscription>

Secteurs d'activité ou type d'emploi

Secteurs d'activité :

- Bureaux d'étude environnement / biodiversité,
- Recherche-Développement : Grands organismes de recherche - Centres d'expertise - Plateformes technologiques - Instituts techniques,
- Industries : Agro-Bio-Industries, Semencier, Phytosanitaire,
- Administration : Collectivités territoriales – Réglementation,
- Enseignement - Recherche (après une thèse de doctorat)

Types d'emploi :

- Conseiller en agroécologie,
- Ingénieur en production végétale,
- Ingénieur production dans les biotechnologies,
- Consultant biocontrôle en agroalimentaire,
- Chef de projet / consultant biodiversité végétale,
- Chargé d'études environnement,
- Consultant en transfert technologique,
- Chargé de projets alternatifs aux pesticides,
- Ingénieur R&D,
- Chargé d'études trame verte et urbanisme,
- Chargé de projets phytopharmaceutique/phytocosmétique,
- Chercheurs, Enseignants-chercheurs (après une thèse).

