

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

M2 | Parcours Biology and technology of seeds and plant propagation

Master | Biologie végétale

- › Composante : Faculté des sciences
- › Ouvert en alternance : Oui
- › Formation accessible en : Formation en alternance, Formation continue
- › Lieu d'enseignement : Angers
- › Campus : Campus Belle-beille

Présentation

[Brochure M2](#)

Organisation

Ouvert en alternance

Type d'alternance : Contrat d'apprentissage.

Alternance possible en M1 et M2

[Calendrier M2](#)

Stages

Stage : Obligatoire

Durée du stage : 6 mois (Mars-Août)

Admission

Conditions d'admission

Master 2 : candidater en ligne, sur la plateforme eCandidat, accessible à l'adresse <https://e-candidature.univ-angers.fr>. Phase candidature du 6 mai au 12 juin 2024

Infos pratiques

Contacts

Responsable formation

Thomas Guillemette

✉ thomas.guillemette@univ-angers.fr

Responsable pédagogique

Béatrice Teulat

✉ beatrice.teulat@agrocampus-ouest.fr

Responsable pédagogique

Olivier Leprince

✉ olivier.leprince@agrocampus-ouest.fr

Lieu(x)

📍 Angers

Campus

🏠 Campus Belle-beille

Programme

M2 | Parcours Biology and technology of seeds and plant propagation

Semestre 3

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Bloc 1 Disciplinaire : Mathématiques et informatique	Bloc				
UE1 : Modélisation	UE	6h		10h	2
UE2 : Data Challenge	UE	2h	12h	32h	4
Bloc 2 Disciplinaire : Métiers et filières	Bloc				
UE3 : Evolution and challenges of French and international industries	UE	2h	2h	20h	3
Bloc 3 Disciplinaire : Sciences Biologiques des S&P	Bloc				
UE4 : Biology & Biotechnology of seed & plant propagation material	UE	36h	15h	15h	6
UE5 : Seed conservation & management of plant biological resources	UE	27h	4h	4h	3
UE6 : Seed and plant sanitary quality	UE	13h	4h	18h	3
Bloc 1 Transversal : Métiers et filières	Bloc				
UE9 : Projet commandité	UE	7h	3h		5
UE10 : 3PE: Bilan de compétence / Gestion d'équipe	UE		10h	15h	2
Bloc 2 Transversal : Anglais	Bloc				
UE11 : Anglais	UE		8h	28h	2

Semestre 4

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Profil Professionnel	Bloc				
Profil Professionnel - Bloc 1 Disciplinaire : Protection des S&P pour l'agroécologie	Bloc				
UE 12 : Conventional and organic production and seed technology	UE	43h	6h	17h	4
UE13 : Biocontrol and biostimulation of seed and clonal material	UE	12h	4h	6h	2
Profil Professionnel - Bloc 2 Disciplinaire : Filières et métiers	Bloc				
UE14 : Strategies in seed business and intellectual property	UE	10h	10h		2
Profil Professionnel - Bloc 2 Transversal : Stage ou Alternance	UE				
UE 16 : Stage ou Alternance	UE				24
Profil Recherche	Bloc				
Profil Recherche - Bloc 1 Transversal : Métiers et filières	Bloc				
UE 15 : Communication scientifique	UE		5h		6
Profil Recherche - Bloc 2 Transversal : Stage ou Alternance	Bloc				
UE 16 : Stage ou Alternance	UE				24