

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

M2 | Parcours Horticulture and innovations from plant to systems

Master | Biologie végétale

> Composante : Faculté des sciences

Établissement(s) co-accrédité(s)

* Université de Nantes

* Institut Agro Rennes Angers

> Ouvert en alternance : Oui

> Formation accessible en : Formation continue, Formation en alternance

> Formation à distance : Non

> Lieu d'enseignement : Angers

> Campus : Campus Belle-beille

Présentation

[Brochure M2](#)

Organisation

Ouvert en alternance

Type d'alternance : Contrat d'apprentissage, Contrat de professionnalisation.

Alternance possible en M1 et en M2

[Calendrier M2](#)

Stages

Stage : Obligatoire

Durée du stage : 6 mois (Mars-Août)

Stage à l'étranger : Possible

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 12 mai au 10 juin 2025

Infos pratiques

Contacts

Responsable formation

Thomas Guillemette

✉ thomas.guillemette@univ-angers.fr

Responsable pédagogique

Laurent Crespel

✉ laurent.crespel@agrocampus-ouest.fr

Autres contacts

[Formation accessible en alternance en M1 et M2](#)



Lieu(x)

📍 Angers

Campus

🏠 Campus Belle-beille

Programme

M2 | Parcours Horticulture and innovations from plant to systems

Semestre 3

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Bloc 1 Disciplinaire - HiPS1	Bloc				
UE1 : Comprendre et analyser les enjeux de l'horticulture	UE	85h	16h	40h	8 crédits
UE2 : Conception de systèmes horticoles innovants	UE	14h	23h		9 crédits
UE3 : Management et résilience pour les filières du végétal spé	UE	32h	42h	2h	4 crédits
Bloc 1 Transversal : Métiers et filières	Bloc				
UE9 : Projet commandité	UE	7h	3h		5 crédits
UE10 : 3PE: Bilan de compétence / Gestion d'équipe	UE		10h	15h	2 crédits
Bloc 2 Transversal : Anglais	Bloc				
UE11 : Anglais	UE		8h	28h	2 crédits

Semestre 4

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Profil professionnel	Bloc				
Profil professionnel - Bloc 1 Disciplinaire : HiPS2	Bloc				
UE12 : Valorisation des innovations produits et systèmes	UE	25h	14h		6 crédits
Profil recherche	Bloc				
Profil Recherche - Bloc 1 Transversal : Métiers et filières	Bloc				
UE 15 : Communication scientifique	UE		5h		6 crédits
Profil Professionnel et Recherche	UE				
Profil Professionnel et Recherche - Bloc 2 Transversal : Stage ou Alternance	UE				
Stage	Matière				24 crédits
Alternance	Matière				