

Diplôme d'établissement - Spécialisation Ingénierie des Espaces Végétalisés Urbains (IEVU)

Formation continue - Module de master



La formation Ingénierie des Espaces Végétalisés Urbain est conçue pour apporter aux ingénieurs en agronomie, paysage et horticulture, la capacité d'intégrer la complexité de la gestion du végétal dans l'espace urbain en lien avec la diversité de ses acteurs. C'est l'acquisition de la compétence du dialogue, de l'analyse, de la projection et de l'innovation qui permettront aux ingénieurs de répondre à la problématique d'espaces végétalisés urbains performants et durables. Cette spécialisation s'inscrit dans un contexte social, environnemental, économique et politique très marqué. Elle souhaite répondre aux différents enjeux environnementaux, sociaux et économiques du contexte urbain.

Durée
260 jour(s) - 672h

Session(s)

- 01 septembre 2025 au 28 août 2026
Lieu : Angers
Tarif : 5000 euros

Objectifs

- * Être capable d'acquérir une bonne connaissance des écosystèmes urbains pour permettre à l'ingénieur d'assurer ses fonctions de façon adaptée et pertinente.
- * Être capable d'identifier l'importance du végétal en ville par ses différents services écosystémiques. Le végétal, les espaces végétalisés apportent des services (fonctions, usages, bénéfices) permettant dans les écosystèmes urbains de favoriser un bien-être.
- * Être capable d'acquérir les connaissances et les savoir-faire pour accompagner la gestion du végétal destiné à «vivre en ville» tout au long de son cycle de vie.



LES + DE LA FORMATION

Cours théoriques, travaux dirigés, visites et réalisation de projets.

Formation de niveau master 2.

Mixité des apprenants : élèves ingénieurs et stagiaires de la formation continue

Responsable(s) et intervenant(s)
Béatrice PLOTTU et Laure VIDAL-BEAUDET

Pré-requis

Niveau bac +4 en paysage, urbanisme ou avoir une expérience professionnelle justifiant le niveau de connaissances attendu dans le domaine du diplôme. Avoir des connaissances en biologie, agronomie, paysage, environnement ou architecture.

Informations particulières

Bloc de compétences RNCP39915BC09 "Conduire un projet de gestion du végétal en milieu urbain" du Titre Ingénieur diplômé de l'Institut Agro Rennes-Angers, Spécialité Agronomie.

Nombre de participants
5 maximum

Publics concernés

Public adulte en reconversion ou non, souhaitant valider un niveau bac +5. Jeune diplômé de niveau master 2 souhaitant effectuer une 2ème spécialisation.

Aucun prérequis si ingénieur en agronomie, paysage ou horticulture.

Programme

Écosystèmes urbains: enjeux et services (78h)

- Écosystèmes et Aménagements Urbains
- Voyage d'étude

Écosystèmes urbains: diagnostics et projets (176h)

- Écologie urbaine
- Environnement abiotique du système urbain
- Protection des plantes
- Agricultures urbaines
- Arbre urbain

Innovations, usages et gestion du végétal en ville (75h)

- Innovation végétale
- Choix et gestion du végétal en ville

Bienfaits et marchés du végétal en ville (51h)

- Végétal et santé
- Végétal et attractivité

+ Projets (180h) : diagnostic territorial, préconisations, solutions

+ Management et projet personnel (112h) : Anglais, Entrepreneuriat

+ Stage (6 mois)

Modalités d'évaluation : travaux écrits et oraux

La décision d'admission à cette formation sera effectuée par le responsable pédagogique et le service formation continue.

A noter, Le coût de la formation est net de taxe. Une réduction de 50% est accordée pour les stagiaires en financement propre.

Contacts

Service Alternance et Formation Continue
tél : +33 (0)2 23 48 55 26
fc.rennes-angers@institut-agro.fr

Informations et inscription

<https://formationcontinue.institut-agro-rennes-angers.fr>
Formation ouverte sous réserve d'un nombre minimum d'inscrits

