# Adaptation des plantes au sol et au climat en milieu urbain



# Formation continue - Module inter-entreprises



Le milieu urbain est un environnement stressant pour les plantes tant au niveau du sol qu'au niveau du climat qui les entoure, nécessitant des besoins d'adaptation. Vous utilisez des terres végétales et souhaitez en contrôler la qualité mais les difficultés d'exploitation des analyses de terre fournies ne permettent pas d'atteindre des résultats fiables et constants. Vous souhaitez introduire des espèces végétales, mais vous avez des doutes sur leur capacité à se développer sur le long terme. Vous cherchez à modifier l'ambiance climatique d'un aménagement urbain par des plantations différentes.

Cette formation permettra de développer des compétences pour pouvoir porter un avis pertinent sur la qualité des supports de plantation et l'aptitude des végétaux à s'adapter à l'environnement urbain.

#### **Durée** 2.5 jour(s) - 18h

### Session(s)

# Objectifs

- Maîtriser les propriétés des sols et être capable de formuler des préconisations d'amélioration de leur fertilité
- Appréhender les spécificités du climat urbain et identifier les facteurs qui affectent le fonctionnement des plantes
- Évaluer la réponse des plantes en fonction de leur environnement

#### LES + DE LA FORMATION

Terrain, approche intégrée sol-planteclimat, gestion intégrée de l'irrigation

#### Responsables(s) et intervenant(s)

Laure Vidal-Beaudet, Etienne Chantoiseau, Patrice Cannavo, Soulaiman Sakr, Sophie Herpin, Pierre-Emmanuel Bournet

#### Pré-requis

#### **Publics concernés**

Ingénieurs, techniciens en bureau d'études, en entreprises de travaux ou en collectivités territoriales

# Programme

Caractéristiques et propriétés des sols :

- Relations entre sols et plantes : propriétés physiques, chimiques et biologiques des sols
- Analyse de la fertilité des sols et méthodes d'amélioration : amendements organiques, engrais, technique du mélange terre-pierre.
- Les sols urbains : quelles fonctions pour quels usages ?

Caractéristiques du climat urbain :

- Définition et caractérisation des variables climatiques et de leurs relations
- Particularités du climat urbain ' Îlot de chaleur urbain
- Influence du climat sur la plante ' particularités des aménagements urbains

Interaction du végétal avec son environnement :

- Écophysiologie végétale : transpiration, photosynthèse, influence de la plante sur le climat
- Ingénierie pédologique : construction de sols fertiles

## Approches pratiques:

Observation de profils de sol, interprétation d'analyses de sol et préconisations d'amélioration Calcul de bilan hydrique et prédiction des besoins en eau

#### Nombre de participants

Informations particulières

12 maximum

# **Contacts**

# Informations et inscription

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

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