

# INTÉGRER L'ARBRE

dans le projet d'aménagement

Diagnostiquer l'arbre - 2 et 3 mars - p.20
Biodiversité et chantiers - 10 et 11 février - p.19
Enjeux naturalistes - 13 et 15 octobre - p.36

Savoir aménager des conditions de vie favorables à la pérennité des arbres dans vos projets urbains et paysagers

# **OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES**

- Identifier et utiliser le vocabulaire et les notions clés pour mieux communiquer entre acteurs
- Analyser et évaluer les impacts d'un projet sur les arbres existants ou à planter
- · Formuler des recommandations concrètes
- Anticiper les impacts des travaux portés aux arbres à la lumière des valeurs et services rendus par ces derniers

## Moyens

### **PÉDAGOGIQUES**

- · Apports théoriques
- Visites de terrain
- Exercices pratiques sur plans et documents techniques

#### ÉVALUATION

- En amont : questionnaire préalable sur les attentes et besoins
- En cours : évaluation dynamique par les formateurs
- En fin : questionnaire de satisfaction et atteintes des objectifs

## Infos pratiques

DURÉE 2 jours, 14 heures DATES 4 et 5 Mars 2026

LIEU Pôle REALIS, 710 Rue Favre de Saint-Castor, Montpellier (34) - Accès, arrêt de tram Pilory (Tram 3), 20 min depuis Gare St Roch + 10 min à pied ou arrêt de tram Stade de la Mosson (Tram 1), 30 min depuis Gare St Roch + 15 min à pied HORAIRES 9h-17h

#### **PROFIL**

Tout acteur de chantier urbain : urbaniste, architecte, paysagiste-concepteur, maître d'ouvrage, maître d'œuvre, bureau d'études, concessionnaire de réseau. PRÉ-REQUIS

# Aucun TARIFS

Professionnel - financements OPCO : 880 €

Indépendant : 640 € Tarif individuel : 240 €

Financement possible via: FranceTravail, VIVEA

Tarif incluant les coûts pédagogiques et suivi administratif

Hébergement et repas non compris.

Nous contacter pour une formation intra-entreprise sur mesure.

Si vous avez des **besoins spécifiques** ou que vous êtes en situation de handicap, nous évaluerons ensemble les possibilités d'adaptation de la formation à votre situation.

# **PROGRAMME**

#### **JOUR 1**

- Connaissance sur la biologie, l'architecture, le fonctionnement et le développement de l'arbre tige et racine, de la plantule à l'arbre mature
- Exigences et fragilités d'un arbre en contexte urbain : de l'application des normes (ex : distance au réseau / volume de plantation, etc.) à la réalité des besoins de l'arbre pour sa croissance en ville
- · Les enjeux autour de l'arbre mature.

#### **JOUR 2**

- Études de cas : analyse de plan
- Études de cas : visite de site en cours d'aménagement.

### **FORMATEURS CLAIRE ATGER & YVES CARAGLIO**

Formés à Montpellier par l'école d'architecture végétale de Francis Hallé, ils collaborent depuis plus de 35 ans sur des projets de recherches, des activités de conseil et d'enseignement.



Docteur en botanique bureau d'études Pousse conseil



Botaniste – ingénieur chercheur retraité du CIRAD



Des questions ? Nous sommes à votre disposition O4 67 59 97 37 formation@euziere.org