

## FORMATIONS COURTES — SANS PREREQUIS AMENAGEMENTS PAYSAGERS

MULTIPLICATION HORTICOLE 1 jour   140 €	PREPARATION DU SOL EN CULTURE MARAICHERE 2 jours   280 €
ABATTAGE 2 jours   280 €	ENTRETIEN COURANT DU MATERIEL ESPACES VERTS 2 jours   280 €
ENTRETIEN / AMENAGEMENTS EN MILIEUX HUMIDES 2 jours   280 €	TAILLE DES ARBUSTES ORNEMENTAUX 2 jours   280 €
RECONNAISSANCE DES VEGETAUX 3 jours   420 €	MACONNERIE PAYSAGERE 3 jours   420 €
DEBROUSSAILLAGE 1 jour   140 €	CONDUITE D'ENGINS 3 jours   420 €



93 % des apprenants satisfaits

## Renseignements



Directrice CFPPA : Katy AUDIDIER BOUÉ  
Katy.audidier@educagri.fr

Secrétariat Formation Continue : Stéphanie LE TÉNIER  
05 49 93 70 53  
cfppa.thure@educagri.fr

Tous nos locaux sont accessibles aux personnes à mobilité réduite. Des modalités d'accueil et d'accompagnement spécifiques sont proposées pour les personnes ayant une reconnaissance de travailleur handicapé.

Référente handicap : Sonia FALLOURD  
sonia.fallourd@educagri.fr

Domaine des Chevaliers  
86540 Thuré



# 2023-2024 FORMATIONS COURTES QUALIFIANTES

Aménagements Paysagers

## Formation Adulte

CFPPA  
Pôle de Formation  
Nat'Thuré Végétal



# FORMATIONS COURTES

## AMENAGEMENTS PAYSAGERS

### Publics visés

- Salariés
- Agent de collectivités
- Demandeurs d'emploi

### Financements possibles

- Opérateurs de Compétences (OPCO)
- Pôle Emploi
- Nous contacter pour tout devis

### Modalités d'évaluation

- Attestation de formation
- Délivrée à l'issue d'un QCM

### Taille des arbustes ornementaux

#### Contenu et objectifs

- Apports théoriques :
  - ⇒ Les différentes techniques de taille et les outils,
  - ⇒ Le respect des règles d'hygiène et de sécurité
- Taille des arbustes ornementaux dans les règles de l'art.



### Entretien / aménagements en milieux humides

#### Contenu

- Apports théoriques :
  - ⇒ Classement des cours d'eau,
  - ⇒ Droits et obligations des riverains, législation,
  - ⇒ Connaissance, gestion et maîtrise des ripisylve,
- Observations sur le terrain, visite d'aménagements ...

#### Objectifs

- Connaître les techniques de protection des berges et lits,
- Savoir entretenir les sentiers,
- Identifier les végétaux des milieux humides,

### Reconnaissance des végétaux

#### Contenu

- Apports théoriques :
  - ⇒ Etude des strates et structures végétales,
  - ⇒ Passage en revue de la palette végétale,
  - ⇒ Description et reconnaissance des plantes,
- Exercices de reconnaissance des végétaux.

#### Objectifs

- Être capable de reconnaître un végétal et de le nommer,
- Être capable de connaître les caractéristiques d'un végétal,
- Maîtriser les techniques de base nécessaires à l'identification et la connaissance d'un végétal

### Préparation du sol en culture maraîchère

#### Contenu et objectifs

- Apports théoriques :
  - ⇒ Fonctionnement du sol et effets du travail du sol,
  - ⇒ Matériel, gestes et postures;
- Conduite et utilisation du matériel approprié en vue de la préparation du sol pour une culture de légumes,

### Débroussaillage

#### Contenu

- Apports théoriques : Connaissance des outils, et de leur entretien.
- Entretien et réparation des matériels
- Utilisation des outils sur chantiers pratiques,

#### Objectifs

- Utiliser en toute sécurité les outils de débroussaillage
- Effectuer l'entretien courant de ces outils.

### Conduite d'engins

#### Contenu

- Apports théoriques :
  - ⇒ Les principaux types d'engins de chantier,
  - ⇒ Les règles de circulation
  - ⇒ Les risques d'utilisation
  - ⇒ Les vérifications d'usage
- Prise de poste et vérifications,
- Conduite et manœuvres,
- Entretien, maintenance, chargement et déchargement

#### Objectifs

- Être capable de conduire et manœuvrer en sécurité les principaux types d'engins de chantiers.

### Maçonnerie paysagère

#### Contenu

- Apports théoriques : sécurité au travail
- Construction décorative
- Travail pédagogique avec matériaux naturels, préfabriqués
- Travaux d'aménagement de circulation

#### Objectifs

- S'initier aux techniques de la maçonnerie paysagère

### Entretien courant du matériel espaces verts

#### Contenu et objectifs

- Apports théoriques : matériels, utilisation, sécurité, entretien
- Exercices pratiques d'entretien et de réparation
- Connaître le fonctionnement du matériel, son entretien identifier un dysfonctionnement et y remédier