

FORMATIONS COURTES — SANS PREREQUIS AMENAGEMENTS PAYSAGERS

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



93 % des apprenants satisfaits

Renseignements



Responsable CFPPA : Katy AUDIDIER
Katy.audidier@educagri.fr

Secrétariat Formation Continue : Stéphanie LE TENIER
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



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