

# Demande de formation



## Formation

A compléter au clavier – Toutes les rubriques sont obligatoires



### ESPACES VERTS

Les dates sont fixées dès qu'un groupe peut être constitué.  
Environ 1 session de chaque formation par semestre

[Voir les avis stagiaires](#)

- CONNAISSANCE DES VÉGÉTAUX (2 jours)
- PLANTATION, TAILLE ET ENTRETIEN (2 jours)
- MAINTENANCE DU PETIT MATÉRIEL (2 jours)
- MANIPULER UNE TONDEUSE AUTOPORTÉE (1 jour)
- UTILISER UNE TRONCONNEUSE AU SOL (1 jour)
- MACONNERIE PAYSAGÈRE (3 jours)



## Employeur

Établissement ..... Interlocuteur .....

Téléphone ..... Email .....



## Participant

NOM ..... Prénom ..... Téléphone .....

PEC-CAE    CDDI en SIAE    CDDU en AI    Adulte-Relais    Service Civique  
 TH en EA   Date fin de contrat ..... Autre statut .....

Reconnaissance officielle d'un handicap

### Prérequis & positionnement

- Avez-vous une bonne compréhension du Français ?  Oui    Non
- Fonctions actuelles .....
- Projet professionnel .....
- [Remplir en ligne le questionnaire FSE](#) (obligatoire à la 1ère demande)



## Engagements

**Le participant s'engage**  
à suivre la formation et prévenir au plus vite le FLES et l'employeur en cas d'empêchement.

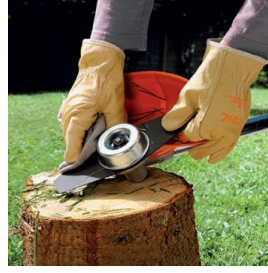
**Signature du participant**

**L'employeur s'engage** à libérer le salarié aux dates et horaires de la formation et à prévenir au plus vite le FLES en cas d'empêchement.

**L'employeur atteste** que les informations ci-dessus sont exactes et s'engage à communiquer le justificatif sur demande du FLES.

**Signature + Cachet de l'employeur**

**Date de la demande** .....



## FORMATIONS EN ESPACES VERTS

### Programmes

**Prérequis** : Bonne compréhension du Français

### CONNAISSANCE DES VÉGÉTAUX

**Objectif** : Acquérir des notions de base sur la reconnaissance des végétaux et être capable d'identifier les principaux végétaux des jardins-espaces verts

**Pratique** : Apporter papier, crayons et chaussures adaptées aux sorties sur le terrain • Prise de photos vivement encouragée pour les stagiaires souhaitant se confectionner un fichier de reconnaissance des végétaux

**Programme** : Comprendre la taxonomie utilisée pour l'identification des végétaux des jardins-espaces verts • Rappels botanique et vocabulaire de description végétale • Classification • Nomenclature • Clés de détermination • Reconnaissance des végétaux et connaissance de leurs exigences et de leur utilisation

### TECHNIQUES DE PLANTATION, TAILLE ET ENTRETIEN D'ESPACES VERTS

**Objectifs** : Présenter les différentes techniques de jardinage et d'entretien des espaces verts, ainsi que l'utilisation du matériel dans les règles de sécurité

**Programme** : Calendrier d'entretien • Techniques d'entretien et de petite création de gazon (semis, tonte) • Techniques de plantation, de taille et d'entretien des arbustes • Techniques d'entretien de massif • Choix du matériel en fonction de la tâche • Utilisation et entretien du matériel courant (matériel à main, tondeuse, débroussailleuse, taille-haie) dans les règles de sécurité et d'économie d'effort

### MAINTENANCE DU PETIT MATÉRIEL EN ESPACES VERTS

**Objectifs** : Entretien mécanique des matériels les plus courants en parcs et jardins • Connaître le fonctionnement, les règles d'entretien et d'utilisation en sécurité des divers matériels utilisés en parcs et jardins • Réaliser l'entretien courant du matériel

**Programme** : Cycles (4 temps et 2 temps essence, 4 temps Mix) • Circuit d'allumage • Alimentation en carburant • Alimentation en air • Lubrification • Refroidissement du moteur • Les systèmes de transmissions (courroies, pignons, roues dentées, chaînes) • Les règles d'entretien des divers petits matériels : fréquence, réparations courantes

Les principes de sécurité, d'entretien et d'utilisation des divers petits matériels utilisés en parc et jardins • Réalisation de différentes opérations d'entretien sur différents matériels • Réalisation de vérifications du bon état de marche de différents matériels • Réalisation de petites réparations • Essais / Réglages

## MANIPULER UNE TONDEUSE AUTOPORTÉE

**Objectifs** : Maîtriser la législation sur l'utilisation des tondeuses à gazon autoportées • Appréhender les responsabilités du conducteur • Assurer un maniement en toute sécurité en prévenant les risques • Maîtriser les techniques de conduite • 8 stagiaires maximum

**Programme** : Théorie sur l'utilisation d'une tondeuse autoportée • Législation • Les différentes catégories de tondeuses • Prévention des risques sur route et sur chantier • Les devoirs du conducteur • Utilisation des tondeuses : caractéristiques, terminologie, vérification générale périodique, prise de poste et fin de poste, techniques d'utilisation  
Mise en pratique : manipulation d'une tondeuse • Vérifications des équipements individuels de protection, des documents, de la tondeuse • Utilisation de la tondeuse en situation de travail : Mise en place de la partie tonte, du système tonte • Respect du plan de tonte, de la régularité des andains • Vidage de la benne

## UTILISATION DE LA TRONÇONNEUSE AU SOL EN SÉCURITÉ

**Objectif** : Être capable d'utiliser et d'entretenir une tronçonneuse en toute sécurité

**Programme** : Utilisation de la tronçonneuse au sol • Description et rôle des différentes composantes d'une tronçonneuse et en particulier des dispositifs de sécurité • Entretien journalier d'une tronçonneuse pour une meilleure efficacité et sécurité • Affûtage • Equipements individuels de protection : caractéristiques, rôles et utilisations • Utilisation de la tronçonneuse : positions pour travailler en toute sécurité et en économie d'effort • Les différentes techniques d'ébranchage et de façonnage • Remisage des machines

**Modalités** : Formation essentiellement pratique avec étude de cas, partage d'expérience et exercices d'apprentissage

## MACONNERIE PAYSAGÈRE

**Objectif** : Acquérir des connaissances et savoir-faire pratiques de bases en maçonnerie extérieure d'ouvrage simple

**Programme** : Généralités sur la maçonnerie • Règles de construction • Connaissance des matériaux et des outils spécifiques • Lecture de plan • Principes techniques de construction de circulation piétonne et carrossable (dallages, pavages, pose de bordures, etc...) • Principes techniques de construction de murets (traditionnel, pierres, pierres sèches) et ouvrages divers • Démonstrations et applications pratiques

**Modalités** : Interactivité et opérationnalité : en extérieur, travaux pratiques d'application • Etude de cas, mise en situation sur chantier • Livret de formation sur clé USB