

# MATÉRIEL

1<sup>ÈRE</sup> SESSION LE 14 & 15 MARS 2025  
2<sup>ÈME</sup> SESSION DU 4 & 5 OCTOBRE 2025  
14 HEURES

## FORMATION EN SITUATION PRATIQUE :

- ATELIER DE MÉCANIQUE
- ENTRETIEN ET RÉPARATION DE VOTRE MATÉRIEL

LIEU : DOMAINE DE ROVILLE,  
ATELIER MATÉRIEL

## INTERVENANT :

**JEAN-PIERRE SCHEIRLINCK**  
EXPERT EN MÉCANIQUE JARDIN

PUBLIC : AMATEURS ET PROFESSIONNELS  
DU PAYSAGE, ASSOCIATIONS

## NIVEAU : DÉBUTANT À CONFIRMÉ

APPORTER SES ÉQUIPEMENTS DE  
PROTECTION INDIVIDUEL

## VALIDATION DES ACQUIS :

VALIDATION DES OBJECTIFS ET  
ATTESTATION DE SUIVI DE FORMATION

## TARIFS : 380 € NET/PERSONNE

FINANCEMENT OCAPIAT :  
NOUS CONSULTER

## FORMATIONS POUR ALLER PLUS LOIN :

- UTILISER LA TRONÇONNEUSE EN TOUTE SÉCURITÉ
- UTILISER ET ENTRETIENIR UNE TONDEUSE AUTOPORTÉE EN TOUTE SÉCURITÉ

Retrouvez-nous sur  
les réseaux sociaux :



## ▶ ENTREtenir ET RÉPARER LE MATÉRIEL DE TRAVAUX PAYSAGERS

**Contexte :** ROVILLE accompagne et forme les professionnels et les jardiniers amateurs à l'utilisation en conscience des outils liés aux pratiques paysagères et horticoles. L'emploi quotidien du matériel de travaux paysagers implique un entretien rigoureux si l'on veut en pérenniser son usage et limiter les coûts. Cette formation propose une approche complète des outils courants et de leurs procédures d'entretien.

### Objectifs :

- Connaître les fonctionnements mécaniques des différents outils de travaux paysagers
- Assurer les différentes opérations d'entretiens sur les matériels courant

### Contenu :

**Reconnaître les différents types de moteurs thermiques et leurs principes de fonctionnement**

**Comprendre la carburation des moteurs, l'allumage des moteurs à explosion, la lubrification des moteurs**

**Entretenir les différents matériels**

- Effectuer les opérations d'entretiens journaliers et périodiques
- Détecter et réparer des pannes simples
- Effectuer les réglages des appareils
- Affûter et faire les mises au point nécessaires

**Identifier et reconnaître les composants des transmissions hydrauliques et hydrostatiques**

- Notions de base d'hydraulique

