



Formacode : 21046 - Code Rome : A1203



## BONNES PRATIQUES DANS L'UTILISATION DES PRODUITS PHYTOSANITAIRES

### PUBLIC VISÉ

Tout public  
Plan de formation / CIF  
Individuels payants

### NIVEAU

Niveau de sortie : niveau V (CAP, BEP, CFPA du premier degré)

### NATURE DE LA VALIDATION

Validation de la formation :  
attestation des acquis de formation

### DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.  
Durée en centre : 21 heures  
Durée hebdomadaire moyenne : 21h / semaine

### DATES PREVISIONNELLES

Du 04/01/2016 au 23/12/2016.

### LIEUX DE FORMATION

GMTI93  
LYT HORTICULTURE  
16 Rue Paul Doumer  
93100 Montreuil  
Tél : 01 49 37 92 55

### CONTACT

Marie Lamorre

### OBJECTIFS

Analyser individuellement sa pratique actuelle, et la comparer à la législation en vigueur.  
Connaître les différents types de produits phytosanitaires et les risques liés à leur utilisation (différents modes de contamination).  
Savoir se protéger soi, les autres, et son environnement.  
Savoir choisir une méthode de lutte adaptée et calculer une dose.  
Savoir utiliser un pulvérisateur en toute sécurité  
Compétence visée :  
Maîtriser l'utilisation des produits phytosanitaires en toute sécurité pour soi, les autres, et l'environnement.

### CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

JARDINIER-PAYSAGISTE

### PRE-REQUIS

Positionnement : pédagogique.  
Avoir une connaissance de base du métier  
Niveau d'entrée : niveau V (CAP, BEP, CFPA du premier degré)

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Entretien

Inscriptions du 04/01/2016 au 16/12/2016 au GRETA des Métiers et des techniques industrielles du 93 à Aubervilliers.

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Méthode Pédagogique : Apports de connaissances réglementaires et techniques (cours power-point, DVD-room, fiches-stagiaires à compléter, guides ACTA, articles de revues spécialisées Espaces-Verts)  
Cours du jour

### CONTENUS

- ▶ Analyse des pratiques et de la réglementation.  
Les différents types de produits phytosanitaires.  
La lecture de l'étiquette d'un produit phytosanitaire.
- ▶ Les différents modes de contamination.  
Les Équipements de Protection Individuel (É.P.I.)  
Le stockage des produits phytosanitaires
- ▶ L'élimination des déchets, des produits périmés et plus homologués.  
Les différents types de pulvérisateurs et de buses.  
Étalonnage d'un pulvérisateur.  
Calcul de doses.  
Les risques pour l'environnement et un aperçu de la lutte raisonnée et biologique
- ▶ Analyse de pratiques (fiches) Les risques pour l'environnement et un aperçu de la lutte raisonnée et biologique.  
Exercices pratiques (étalonnage, calcul de dose, habillage avec les É.P.I. adaptés)