

## **Eco-jardinage :** **La multiplication des végétaux**

**Maître de stage :** **Julien MARLIN** est jardinier du jardin écologique de la Grille à Durtal depuis 15 ans et s'occupe également du potager de la Grille, lieu de production de légumes bio. Il propose des conceptions paysagères écologiques et travaille également avec la ferme de Sainte Marthe (grainetier bio). Diplômé en aménagements paysagers, il enrichit son expérience en travaillant dans différents domaines liés au végétal (pépinière de plantes vivaces, maraichage bio, conception paysagère).

**Lieu :** à **DURTAL (49430)**

### **Descriptif**



Julien présentera les techniques pour un jardin sans effort. Au milieu du jardin, il vous fera découvrir les techniques pour des massifs esthétiques toute l'année qui ne demande pas d'arrosage et pratiquement pas d'entretien.

Vous apprendrez les méthodes de multiplication des végétaux, du bouturage à la division des plantes vivaces. Tout pour un jardin écologique et économique.



L'atelier se déroulera avec des parties théoriques et pratiques dans le jardin et le potager.

### **Programme**

#### **Techniques de multiplication**

Le bouturage des plantes  
Faire ses semis soit même, la récolte des graines  
La division et le marcottage des plantes  
Pratique des différentes techniques de multiplication

### **Conditions**

**Nombre de stagiaires mini/maxi : 3/10 - Durée : 2 heures 30**  
**Tout public, pas de pré-requis nécessaire pour ce stage.**

<b>Horaire</b>	<b>Tarif/personne</b>
de 13h30 à 16h	<b>Prix CHAPÔ :</b> <b>20€ = PRIX DE BASE à régler lors de votre inscription</b> (matières premières, frais logistiques...) <b>+ PRIX DE CONSCIENCE à verser sur place</b> (la rémunération pédagogique du formateur est laissée libre, cela permet de mutualiser les moyens pour que chacun ait accès à la formation !)

**Le nombre de place étant limité, merci de réserver votre place.**

Voir modalités dans le bulletin d'inscription ou demander à :

[association@eco-formation.org](mailto:association@eco-formation.org)