

MISE EN PLACE D'UN RÉSEAU D'IRRIGATION

3 jours - 21 heures

Formateur référent : David MACQ

OBJECTIFS DE LA FORMATION :

Créer un plan d'irrigation en utilisant les différents débits de pression et programmé et capteur pour l'irrigation

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES :

- Apprendre les débit et pression, déclarations et visite de différents captages
- Mise en pratique de calcul et de la mise en place d'un réseau
- Créer un plan d'irrigation, programmer et capter pour l'irrigation

MÉTHODES PEDAGOGIQUES :

Exposé en salle en interactivité avec le groupe, suivi d'exercice pratique terrain en adéquation avec la théorie
Support de cours : ref :GD-SUP-TAILLE-V1

MOYENS PEDAGOGIQUES :

Une salle de formation équipée de tables, chaises et d'un tableau blanc, un ordinateur, un vidéoprojecteur.
Les équipements de protection individuelle adaptés : Gants, chaussures de sécurité, lunettes de protection.

ÉVALUATION & ATTESTATION des COMPÉTENCES :

Attestation de formation

MOYENS D'ENCADREMENT :

Formateur(trice) expert certifié et expérimenté dans le domaine du paysage et de la production agréé par le réseau ED5 CDO FORMATION

PROGRAMME DE LA FORMATION :

Jour 1

Théorie en salle sur les débit et pression, déclarations, visite de différents captages

Jour 2

Pratique en extérieur avec calcul et mise en place d'un réseau

Jour3

Création d'un plan d'irrigation, programmation et capteur pour irrigation



**INTER-ENTREPRISE
& INTA-ENTREPRISE**
FRANCE METROPOLITAINE



8 STAGIAIRES MAXIMUM
INDIVIDUALISATION : OUI



PUBLIC : TOUS PUBLIC
PRE-REQUIS : AVOIR 18 ANS
MINIMUM ÊTRE MUNI DES
ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION
INDIVIDUELLE (EPI) : TENUE DE
TRAVAIL, GANTS ET CHAUSSURES DE
SÉCURITÉ.



**DÉLIVRANCE DE L'ATTES-
TATION DE COMPÉTENCE À**
L'ISSUE DE LA FORMATION