

Irrigation et fertilisation en maraichage : s'adapter au contexte méditerranéen

Objectifs de la formation

S'adapter au contexte pédo climatique méditerranéen : - gérer l'eau dans un contexte de précipitations excessives ou de sécheresse - tirer parti des caractéristiques pédologiques des sol avec une gestion de la fertilisation adaptée

Déroulé

J1 : Spécificité des agricultures méditerranéennes, éléments sur les caractéristiques pédoclimatique du territoire, Base de l'irrigation, équipement, mode de calcul et adaptation au contexte climatique.

J2 : Base de la fertilisation, intrants, mode de calcul et adaptation au contexte climatique
Approche économique de la fertilisation et de l'irrigation à partir des cas pratiques des participants.

Infos complémentaires



Durée de la formation 2 jour(s)
Date limite d'inscription 20/11/2018

Tarifs

Adhérent 504€
Non adhérent 504€
Non agricole 504€
gratuit pour les agriculteurs éligibles VIVEA
Gratuit pour le public Vivea. Autres fonds de formation : nous contacter.
Pour valider votre inscription, nous demandons un chèque de caution de 50€, encaissé uniquement en cas d'absence injustifiée

Plus de renseignements

Céline Mendes
celine.mendes@bio34.com
CIVAM bio 34
Maison des Agriculteurs B
Mas de Saporta CS 50023
34875
LATTES
Tel. 04 67 06 23 90
N° d'organisme de formation :
91340782734

Dates, lieux et intervenants

20 nov 2018 34000 Pezenas
09:00 - 17:00 (7hrs)

11 janv 2019 34000 Pezenas
09:00 - 17:00 (7hrs)

Elodie Bernard, Ingénieure Agronome, chargée de mission maraichage, Civam Bio 34

Elodie Bernard, Ingénieure Agronome, chargée de mission maraichage, Civam Bio 34

Financier(s)



Financement de la formation et pièces à fournir

Les contributeurs VIVEA doivent être à jour de leur cotisation au fond de formation, les personnes en démarches d'installation doivent fournir l'attestation délivrée par le point info installation

Bulletin d'inscription

Nom _____
Prénom _____
Commune _____
--
Courriel _____
Téléphone _____

J'atteste avoir pris connaissance des conditions générales de formation ([Voir la fiche](#))