

N° SAFO : 361160

N° EPICEA :

FORMCO Grand Est

Date et Lieu:

Du
Mardi 13 novembre 2018
au
Mercredi 15 novembre 2018
EPLEFPA OBERNAI

Horaires:

9h00 – 12h00
13h30 – 17h00

Durée :

3 jours

Intervenant(e)s :

Adrien MASLARD (SDEC France)
Raphaël PENO-MAZZARINO (SDEC France)
Olivier RAPP (chambre d'agriculture d'Alsace)
Frédéric HAMMEL (INRA)
Philippe WESTPHAL (P3e-Obernai)

Nombre maximum de personnes :

12

Date limite d'inscription :
Lundi 5 Novembre

Contacts, inscriptions

Délégation Régionale à la Formation
Continue des Personnels
DRAAF Grand Est

formco.draaf-grand-est@agriculture.gouv.fr

Site de formation Formco :

<http://www.formco.agriculture.gouv.fr/e-recherche-une-formation/echo-des-regions/>

CONNAISSANCE ET PRATIQUE DE LA LYSIMETRIE

Objectifs :

Installer et gérer pratiquement une installation de captage des eaux de percolation dans le sol non saturé.

Thèmes traités

Le contenu sera tourné vers la pratique, l'acquisition d'un savoir-faire
Présentation de différentes méthodes de captage : système horizontal, système vertical, cases et plaques lysimétriques
Présentation, assemblage et mise en œuvre des différents éléments : bougies poreuses, tubulures, flacons, plaques, filtres
Réglage et étalonnage des différents éléments
Entretien des équipements sur site

Méthodes pédagogiques

Démonstrations sur modèle réduit en laboratoire
Participation à l'installation directe sur site
Petit matériel et outillages
Travail sur terrain

Public concerné

Enseignants formateurs, dans le but de la diffusion et de formations futures pour Ingénieurs, agriculteurs, techniciens de collectivités territoriales, enseignants
Un autre module est proposé sur les capteurs hydriques pouvant accompagner ces installations
Un autre module est proposé sur la mise en place et le réglage d'une installation de suivi automatisée.