

SOURCIER-RADIESTHESIE : INITIATION

IDENTIFIER LA PRÉSENCE D'EAU SOUTERRAINE ET LA CARACTÉRISER



Objectif

Reconnaitre les emplacements de sources souterraines et préciser leur nature

Durée

1 jour - 7 heures

Public, prérequis et modalités d'inscription

- Tout public
- Inscription au plus tard 1 semaine avant le début de formation dans la limite des places disponibles
- La formation sera effective sous réserve d'un minimum de 5 stagiaires

Équipement obligatoire

Néant

Coût, rémunération et financement

- 25€/h, 20% de réduction en cas d'autofinancement sous statut de particulier.
- Possibilités de prise en charge du financement
- Les salariés en formation sont rémunérés par leur employeur pour la durée de la formation.

Renseignements et inscription

Secrétariat du CFPPA
04.95.77.06.42
sebastien.greco@educagri.fr

OBJECTIFS / COMPÉTENCES VISÉES

- Acquérir les bases de la topologie des sols
- Connaître et utiliser le matériel de sourcier
- Identifier et déterminer les caractéristiques d'une source souterraine

PROGRAMME

Jour 1

Matin : *Approche théorique et terrain*

- Présentation générale de la géobiologie
- La topologie des sols et son incidence sur la circulation et la présence d'eau
- Les bases de l'énergie terrestre: flux, influences, identification
- Les unités Bovis et l'échelle des pourcentages pour les Mesure des taux vibratoires
- Apprendre à se repérer dans l'espace

Après-midi : *Approche théorique et terrain*

- Les bases des phénomènes biophysiques
- Théories et techniques d'utilisation des différentes baguettes en tant qu'outils de détection et mesure en géobiologie
- Théories et techniques d'utilisation des différents pendules en tant qu'outils de détection et mesure en géobiologie
- Préparation à la détection: ancrage, connexion, protection et nettoyage
- Détection des cours d'eaux et des réseaux telluriques

MOYENS D'ENCADREMENT

Groupe de 10 à 12 stagiaires - Formateurs CFPPA, Joëlle VILLEGAS et Sabrina Casanova, Géobiologues

MODE DE VALIDATION

Évaluation orale et mise en situation :

- Savoir se repérer dans un espace déterminer et identifier la topologie du terrain
- Savoir mettre en oeuvre les techniques de recherche d'eau souterraine et localiser les emplacements connus

SOURCIER-RADIESTHESIE : INITIATION

IDENTIFIER LA PRÉSENCE D'EAU SOUTERRAINE ET LA CARACTÉRISER



Objectif

Reconnaitre les emplacements de sources souterraines et préciser leur nature

Durée

1 jour - 7 heures

Public, prérequis et modalités d'inscription

- Tout public
- Inscription au plus tard 1 semaine avant le début de formation dans la limite des places disponibles
- La formation sera effective sous réserve d'un minimum de 5 stagiaires

Équipement obligatoire

Néant

Coût, rémunération et financement

- 25€/h, 20% de réduction en cas d'autofinancement sous statut de particulier.
- Possibilités de prise en charge du financement
- Les salariés en formation sont rémunérés par leur employeur pour la durée de la formation.

Renseignements et inscription

Secrétariat du CFPPA
04.95.77.06.42
sebastien.greco@educagri.fr

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

En présentiel: approche théorique et terrain

SUIVI APRES LA FORMATION

Non concerné
Remise d'un memento de formation aux stagiaires

EQUIPEMENT OBLIGATOIRE

Néant
Possibilité d'achat à prix coûtant du matériel de sourcier en fin de formation

TAUX DE SATISFACTION ET DE RÉUSSITE

Première session

LIEU DE FORMATION

CFPPA de Sartène - Jardin pédagogique

LE CAMPUS: INFORMATIONS GÉNÉRALES

Le Campus AgriCorsica est un Etablissement Public Local d'Enseignement Agricole (EPLFPA).

A ce titre il se compose de quatre entités :

- Un Lycée d'Enseignement Général et Technologique Agricole (LEGTA),
- un Centre de Formation d'Apprentis Agricole (CFAA),
- un Centre de Formation Professionnelle et de Promotion Agricole (CFPPA),
- une Exploitation Agricole (Ovins, Porcins et Maraîchage).

De nombreux moyens pédagogiques sont mis à disposition de tous les apprenants : Des salles de cours équipées de vidéos projecteurs, trois salles informatiques, deux laboratoires de sciences, une salle de projection vidéo, une grande salle polyvalente, un centre de documentation et d'information, un terrain multisport, une salle de musculation, une salle d'agroéquipement, un atelier mécanique, de même que toutes les infrastructures et outils mécaniques liés aux enseignements pratiques à l'exploitation agricole du Campus ou lors des chantiers extérieurs.

Le Campus dispose par ailleurs d'un internat, offrant ainsi une possibilité d'hébergement aux lycéens et apprentis (mineurs prioritaires), ainsi que d'un restaurant scolaire ouvert à tous.

Tous les bâtiments du Campus sont accessibles aux personnes à mobilité réduite.

