

PRATIQUER LA PIERRE SÈCHE

Comprendre les principes de base d'un mur en pierre sèche



Soucieux de la préservation des qualités du cadre de vie du territoire – des savoir-faire locaux, des paysages de terrasses, des restanques, leur création et leur entretien – le CAUE Var (appuyé par son partenaire la Fédération Française des Professionnels de la Pierre Sèche – FFPPS et ses formateurs muraillers-caladeurs) met en place une session de stage pratique sur les ouvrages en pierre sèche.

Ce stage d'initiation sur les ouvrages en pierre sèche est à destination des techniciens de collectivités, des agriculteurs, des professionnels de la conception et de la construction, des particuliers qui portent un projet de pierre sèche.

PUBLICS

Techniciens et agents des collectivités, agriculteurs, professionnels de la conception et de la construction, particuliers porteurs de projet pierre sèche.

DATE & LIEU
www.cauevar.fr

HORAIRES & DURÉE
2 jours (14h)

FORMATEUR
Arnaud Autric (Murailler-caladeur formateur, référent Pierre sèche au CAUE Var) + 2 muraillers

INTERVENANT.E.S EXPERT.E.S
Pierre David (Paysagiste concepteur au CAUE Var)

CONTRIBUTION
100 € (net de taxe)

NOMBRE DE STAGIAIRES
15

PRÉ-REQUIS
Expérience dans le domaine des aménagements extérieurs, paysagers, agricoles, naturels, soutènements, jardins, etc.

OBJECTIFS

- Appréhender et réaliser des assemblages de moellons de pierre peu retailés sans l'aide de mortier et de liant ;
- Monter des murs de soutènement en pierre sèche retenant les terres des terrasses agricoles, jardins ou chemins ;
- Maîtriser la technique de mise en œuvre et les spécificités de comportement de ce type de maçonnerie ;
- Estimer les valeurs des ouvrages en pierre sèche ;
- Acquérir la connaissance nécessaire à la gestion des ouvrages.

CONTENU DE LA FORMATION

- L'observation des lieux ;
- La typologie des ouvrages en pierre sèche ;
- Les orientations hydrauliques ;
- L'étude du projet de restauration ;
- L'approvisionnement ;
- La sécurité ;
- L'implantation ;
- Le terrassement ;
- Les règles d'appareillage ;
- Les matériaux et l'environnement ;
- Les styles de construction.

JOUR 1 - MODULE PRATIQUE
- Chantier-école

JOUR 2 - MODULE PRATIQUE
- Chantier-école