



2023-1-FR01-KA220-ADU-000165836

Projet ERASMUS +

Le carrefour européen du savoir-faire des pays de la pierre sèche Chantier et ateliers de terrain formation à la pierre sèche

du 23 septembre au 10 octobre 2025

Informations générales

© Objectifs du chantier et des ateliers

- Savoir préserver et transmettre un savoir-faire traditionnel reconnu par l'UNESCO
- Promouvoir une construction écologique, bas carbone et intégrée aux paysages, créer un réseau d'ambassadeurs de la pierre sèche
- Expérimenter des approches pédagogiques innovantes, Contribuer à la création d'un MOOC européen sur la pierre sèche

Publics visés: Tout citoyen et citoyenne intéressé.e par la pierre sèche; Formateurs d'adultes; Acteurs et actrices du patrimoine et de l'aménagement, élus, agents publics; Étudiant.e.s / jeunes professionnels (architecture, paysage, environnement...)

Prérequis : Aucun

Lieux: Territoire Ventoux et Luberon

Tote et 🕓 Durée:

- 2 journée de tronc commun obligatoires (23/9 et 10/10)
- 3 sessions thématiques au choix de 2 à 3 jours sur la période

Modalités de participation

Projet cofinancé par l'Union européenne dans le cadre du programme Erasmus+ : prise en charge des frais pédagogiques et des déplacements

- Contribution au frais de repas : 15€/jour
- Hébergement collectif à la charge des participants
- Inscriptions en ligne sur https://forms.gle/9wQ3JGxuJnKfBsLY7













2023-1-FR01-KA220-ADU-000165836

Places limitées, Sélection sur motivation, diversité des profils et équilibre territorial

Contenu pédagogique

Tronc commun obligatoire:

- 1 journée d'introduction le 23/9
- 1 journée de conclusion le 10/10

Sessions thématiques au choix (minimum 1 obligatoire)

Session 1 : Etre porteur d'un projet autour le la pierre sèche - devenir ambassadeur de la pierre sèche

- Connaître les acteurs de la pierre sèche et la filière
- Créer les conditions de réussite autour d'un projet
- visite de terrain (géologie, carrière, réalisations)
 - Ourée : 2 jours 24 et 25 septembre 2025

Session 2 : La pierre sèche – une technique écologique et durable, intégrée et respectueuse de l'environnement

matinée en salle, après-midi sur le terrain

- Les qualités écologiques de la pierre sèche et sa contribution à la gestion des versants
- Analyse de paysage : création, abandon et reconquêtes des terrasses de cultures
- Evolution des paysages de la pierre sèche, visite de réalisations à vocation agricole
 - S Durée: 3 jours 30 septembre, 1er et 2 octobre 2025

Session 3 : Mise en situation / transmission en présence des partenaires Européens et de leurs formateurs

- Chantier collectif sur un mur réel, partage de savoir faire méditerranée
- Organisation d'un chantier participatif













2023-1-FR01-KA220-ADU-000165836

• Techniques de montage, outils, bonnes pratiques

Use Durée: 3 jours - 7 au 9 octobre 2025







