

# PROGRAMME DE LA FORMATION

## 6 et 7 Octobre 2022

### I. THÉORIE

- Sécurité : équipements, matériel, mise en sécurité des voies d'accès.
- Ergonomie & Santé : gestes et posture, évaluation des charges à déplacer. Alimentation et hydratation.
- Matériaux et environnement : les différentes roches, la zone géologique d'intervention, l'impact carbone du choix de l'approvisionnement, les qualités requises pour une pierre à bâtir
- Matériel, outils & ustensiles : les choix adaptés, positions et préhension.
- Styles de construction

### II. CHANTIER

- Observation des lieux : lecture du paysage, typologie des ouvrages locaux en pierre sèche, orientations hydrauliques...
- Etude du projet : Restauration, reprise d'une brèche : diagnostic des désordres, cahier des charges, environnement, style local, impact écologique et utilité sur le long terme.
- Approvisionnement : volume, accès, stockage, transport, tri des pierres.
- Mise en oeuvre : implantation, choix des abaques de calcul de dimensionnement des profils de l'ouvrage, construction des chaises et gabarits, pose des cordeaux.
- Terrassement : analyse de la nature du sol, profils des fouilles, stockage des matériaux et perspective de réemploi.
- Les règles d'appareillage et bâti de l'ouvrage

### III. INFORMATIONS

- L'ouvrage des règles de l'art « Guide des bonnes pratiques de construction de mur de soutènement en pierre sèche » au prix de 25€ est à la charge du stagiaire
- Le matériel requis est le suivant : lunettes, gants, tenue de travail
- Intervenants :
  - Vincent Lugeux, Certificat de qualification professionnelle CQP n2 « ouvrier professionnel en pierre sèche », murailleur au Bar sur Loup (06) et membre de la FFPPS
  - Arnaud Autric, Certificat de qualification professionnelle CQP n2 « ouvrier professionnel en pierre sèche », murailleur à Draguignan (83) et membre de la FFPPS

