

Chantier école

🕒 3 JOURS

22, 23 et 24 septembre

👤 15 PARTICIPANTS

Effectif maximum

📍 À BOURG D'OISANS (38)

Sur les berges du Vénéon

€ TARIFS

Adhérents : 1050 € TTC

Non adhérent : 1350 € TTC

Si vous avez des difficultés à financer cette formation, contactez-nous.

💡 OBJECTIFS

- Reconnaître, prélever et stocker les branches et boutures de saules,
- Monter en compétence pour mettre en œuvre des projets de protection / restauration de berges en génie végétal,
- Découvrir les modalités de réalisation de différentes techniques de génie végétal : fascines, lits de plants et plançons, bouturage...
- Manipuler les matériaux et réaliser en équipe des ouvrages.

💡 PRÉ-REQUIS

- Pas de pré-requis,
- Avoir participé à la [formation "Génie végétal : espèces ligneuses et herbacées"](#) et connaître les fondamentaux du génie végétal est un plus.

LE CONCEPT DE CETTE FORMATION

Durant trois jours, sur le terrain, ce chantier école vous permettra de réaliser vous mêmes plusieurs techniques de protection de berge en génie végétal, de vous familiariser avec les modalités et bonnes pratiques de mise en oeuvre de ces techniques et d'identifier les erreurs à ne pas commettre.



RENDEZ-VOUS AVEC DES EXPERTS



La réussite des techniques de génie végétal dépend de nombreux facteurs, dont le dimensionnement et l'adaptation aux conditions stationnelles (type de milieu, contraintes hydrauliques...), le choix des espèces et des techniques employées... La mise en œuvre est une étape clé.

Celle-ci constitue l'un des principaux facteurs d'échec des ouvrages de génie végétal (conditions de prélèvement, de stockage et de mise en place des végétaux, positionnement des structures (cordes, pieux, agrafes, géotextile, terre) et interfaces avec le vivant, ...).

Les différents acteurs, maître d'ouvrage, maître d'œuvre et entreprise, doivent connaître les bonnes pratiques et pouvoir identifier les erreurs à ne pas commettre.

Différentes techniques seront expérimentées durant trois jours sur un petit chantier école sur les berges du Vénéon. Celui-ci aura une vocation purement pédagogique, ne protègera aucun enjeu et n'aura pas vocation à être pérenne.

👤 PUBLIC

- Techniciens de rivière et chargés de mission des procédures de gestion de milieux aquatiques
- Agents de Conservatoires d'espaces naturels, d'associations, de bureaux d'études...
- Entreprises de travaux publics et paysagers

INTERVENANTS



André EVETTE, Chercheur et Ingénieur au Laboratoire ÉcoSystèmes et Sociétés En Montagne (LESSEM) d'INRAE Grenoble, il est spécialisé en ingénierie écologique et en génie végétal et participe à de nombreux projets sur le sujet en France et à l'étranger.



Éric DEDONDER, Entrepreneur en travaux de génie écologique retraité (Arbre-Haie-Forêt), actuellement formateur en génie végétal et génie écologique.

PROGRAMME



LUNDI 22, MARDI 23 ET MERCREDI 24 SEPTEMBRE 2025, 9H-17H



IDENTIFIER LES ESPÈCES À PRÉLEVER

Quelles espèces prélever pour réaliser les ouvrages ?

PRÉLÈVEMENT DE BOUTURES

Comment prélever des matériaux vivants (branches et boutures)

RÉALISATION DE PLUSIEURS TECHNIQUES DE GÉNIE VÉGÉTAL

Utilisation de différentes techniques (selon le contexte) : fascines, lits de plants et plançons, bouturage, éventuellement couches de branche à rejets.



MATÉRIEL À PRÉVOIR :

- Appareil photo,
- Chaussures de sécurité, bottes et/ou waders,
- Gants et lunettes de sécurité
- Casque de chantier et chapeau,
- Vêtements très chauds / de pluie.

Les outils de travail seront mis à disposition des participants.

CONTACT

Chloé RENOARD
Chargée de mission
chloe.renouard@arraa.org



REPAS ET HÉBERGEMENT

À la charge des participants.
Possibilités d'hébergement à proximité du lieu de la formation

INSCRIPTION

**PRÉINSCRIPTION EN LIGNE ICI
JUSQU'AU 12 SEPTEMBRE**

