

Sols et agri- culture



Cette nouvelle formation a été développée pour répondre à un besoin : celui de donner aux responsables de la protection des sols sur les chantiers les connaissances et outils nécessaires qui leur permettront de proposer des mesures de remise en état des sols agricoles adaptées ; c'est-à-dire des mesures respectant la législation et prenant en compte les besoins et contraintes des utilisateurs des surfaces remises en état.

Des intervenants aux casquettes de SPSC, agriculteur et ingénieur agronome vous accompagneront pour ces deux jours de formations pratiques, mettant l'accent sur les échanges et exercices.

Compétences

Les personnes ayant suivi le cours sont en mesure de :

- définir des mesures concrètes, adaptées, durables et conformes à la législation de remise en culture des terrains agricoles touchés par des emprises de chantier
- communiquer avec les autres acteurs du monde agricole en comprenant leurs besoins et contraintes et d'exposer clairement les mesures de remise en état envisageables
- identifier leurs compétences et leurs limites et de chercher de l'aide et des réponses en cas de besoin.

Programme

Jour 1 : exposés, exercices et cas pratiques en salle

- Aperçu de l'agriculture suisse
- Politique agricole, système des subventions
- Machines agricoles
- Mesures de remise en état des sols restitués à l'agriculture

Jour 2 : visites et échanges avec des professionnels

- Immersion dans le mode agricole : visite d'une exploitation
- Visite de terrains remis en état (gravière)
- Tests bêche, mini-profil 3D

Informations

Dates

24.05. & 01.06.2022

Lieu

Romandie

Prix

CHF 960

Délaï d'inscription

26.04.2022

Contact

Cindy Barthe

Coordnatrice de projets

cbarthe@sanu.ch

Intervenant·e·s

Nicolas Ecabert, Ing. HES en agronomie, ecaVert sàrl

Antoine Besson,

Maître d'enseignement HES, hepia

Antoine Margot,

Pédologue, Impact-concept sa

Claude Alain Gebhard,

Agriculteur et agronome, Ferme

En Berauloz, Vaux-sur-Morges

