

Service hivernal



Bases météorologiques, instruments de planification, outils techniques et méthodes d'épandage, organisation générale de la voirie - ces thèmes et d'autres seront abordés et enseignés lors de notre cours pratique d'une journée.

Avantages et objectifs

Les participant·es:

- Utilisent les outils et les instruments pertinents pour la mise en place d'un concept de service hivernal efficace et rentable
- Connaissent les bases légales et les directives contraignantes
- Connaissent les différents produits à dégeler, les techniques d'épandage de sel et savent comment les appliquer de manière ciblée

Programme

- Bases météorologiques
- Bases légales, directives et normes contraignantes
- Structure et contenus d'un concept de service hivernal
- Planification des interventions, service piquet, préparation de la saison hivernale
- Démonstration de différentes machines, instruments techniques etc.
- Concept de service hivernal de la ville de Fribourg
- Questions liées à la responsabilité civile dans le cadre du service hivernal

Informations

Date

06.11.2025

Lieu

Fribourg

Prix

CHF 510

Délai d'inscription

3 semaines avant la date du cours

Contact

Tabea Schenk

Coordinatrice de projet tschenk@sanu.ch

Intervenants

Marc-André Neuhaus,

Service du génie civil, de l'environnement et de l'énergie (GCEE)

Pierre-André Singer,

Office de la circulation et de la navigation (OCN)

Lionel Fontannaz, Office fédéral de météorologie et de climatologie MétéoSuisse



svu asep

Partenaires : USSP,svu asep

Plus d'informations et inscription : sanu.ch/NGMWFR

