

# Service hiver- nal

sanu.



# Découvrez des techniques alternatives pour une gestion des espaces efficace et peu coûteuse.

**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

### Dates

10.11.2023

### Lieu

Fribourg

### Prix

CHF 510

### Délai d'inscription

20.10.2023

### Contact

Nadine Gerber

Coordinatrice de projet

[ngerber@sanu.ch](mailto:ngerber@sanu.ch)

## Intervenants

### Marc-André Neuhaus,

Chef d'exploitation de la voirie,

Fribourg

### André-Charles Letestu,

Météorologue, MétéoSuisse



Partenaires : Aebi Schmidt AG, Boschung Mecatronic AG, Salines Suisses SA, svu-asep, USSP

Plus d'informations et inscription : [www.sanu.ch/r/eceahs](http://www.sanu.ch/r/eceahs)

