

# Service hiver- nal

sanu.



# Planifier et coordonner le service hivernal de manière efficace et durable

Les exigences élevées en matière de sécurité et les préoccupations environnementales représentent un véritable défi pour le service hivernal. Grâce à la mise en place d'un concept conséquent, à des connaissances météorologiques et à de nouvelles méthodes d'entretien, le déneigement peut être réalisé de manière rentable, efficace et écologique. Sur quelles prescriptions légales peut-on baser un tel concept ? Quels instruments sont nécessaires et comment coordonner les interventions ? Suivez notre cours pratique et profitez des connaissances des experts qui vous donneront les outils pertinents pour élaborer ou améliorer votre concept.

## Avantages et objectifs

- Élaborer un concept de service hivernal efficace et rentable grâce aux outils et aux instruments pertinents
- Connaître les bases légales et les directives contraignantes
- Appliquer les différents produits à dégeler et les techniques d'épandage de sel de manière ciblée

## Programme

- Structure et contenu d'un concept de service hivernal
- Planification des interventions, service piquet, préparation de la saison hivernale
- Bases légales, directives et normes contraignantes
- Bases météorologiques
- Démonstration de différentes machines, instruments techniques etc.
- Concept de service hivernal de la ville de Fribourg

## Informations

### Dates

28.09.2022

### Lieu

Fribourg

### Prix

CHF 460

### Délai d'inscription

09.09.2022

### Contact

Noémie Baechler  
Coordnatrice de projet  
sanu@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-asepi, USSP  
Plus d'information et inscription : [www.sanu.ch/NGMW-FR](http://www.sanu.ch/NGMW-FR)

