

# Utilisation sûre des plateformes élevatrices mobiles de personnel

## Souder en toute sécurité

---

**Jeudi 21 novembre 2019**

**17h00 – 19h00**

---

Morand constructions métalliques SA  
Route des Rez 11  
1667 Enney

Secrétariat  
p.a. Chambre de commerce et d'industrie du canton de Fribourg  
Route du Jura 37B, Case postale 304, 1701 Fribourg  
[www.cees.ch](http://www.cees.ch) – [info@cees.ch](mailto:info@cees.ch)  
Tél - 026 347 12 38 – Fax - 026 347 12 39



**Conférence et visite organisées par  
la Commission Sécurité**

# Thèmes

## Utilisation sûre des plateformes élévatrices mobiles de personnel

Votre entreprise planifie-t-elle correctement l'utilisation de plateformes élévatrices mobiles de personnes (PEMP) ?

Les PEMP sont des équipements de travail efficaces et sûres. Elles peuvent toutefois présenter certains dangers lorsqu'elles ne sont pas utilisées de manière appropriée.

Les principaux dangers sont

- Chute de personnes se trouvant sur la plateforme de travail
- Renversement de la PEMP
- Coincement de personnes entre la plateforme de travail et des installations fixes
- Blessures occasionnées par la chute d'objets

## Souder en toute sécurité

Blessures de contact – irritation des yeux – inhalation de fumée, chaque cas est différent. Le risque dépend de la technique de soudage/découpage, des métaux impliqués, de la contamination de surface et de l'endroit de travail.

On dit souvent qu'éviter de justesse un accident relève de la chance. Or des pros montrent qu'il vaut mieux prévenir que laisser faire le hasard. C'est pourquoi une personne formée en vaut deux.

## Conférenciers

### Jean-François Suchet

Directeur général  
Morand constructions métalliques SA

### Stéphane Schnegg

Chargé de sécurité  
Morand constructions métalliques SA

### Olivier Mettan

Responsable planification et location  
Membre de la direction Airnace SA

## Programme

---

<b>16h45</b>	Accueil et bienvenue
<b>17h00</b>	Présentation de la société Morand constructions métalliques SA
<b>17h15</b>	PEMP – Bases légales et pratiques
<b>18h15</b>	Soudures – Bases légales et démonstrations
<b>19h00</b>	Echanges d'expériences et apéritif

---

## Coûts

---

Membres CEES / Invitation personnelle  
Membre FFE/FBV

**CHF 0.-**

---

Non membres CEES

**CHF 20.-**

---

# Conférenciers

## **M. Jean-François Suchet**

Directeur général

Jean-François Suchet a obtenu son diplôme d'ingénieur civil HES en 2001, à la haute école d'ingénieur et d'architecture HEIA de Fribourg. Il a rejoint Morand constructions métalliques en 2004 occupant le poste d'ingénieur chef de projet.

En 2010, il a été nommé directeur technique et fondé de pouvoir avant de devenir directeur opérationnel en 2012.

Depuis 2017, il occupe la fonction de directeur général au sein de l'entreprise.



## **M. Stéphane Schnegg**

Responsable sécurité / Chef de projet

En fonction depuis 1996 chez Morand constructions métalliques, Stéphane Schnegg a commencé dans la société en tant que monteur. Il a ensuite occupé le poste de contremaître, avant de devenir chef de projets en 2010.

En 2009, il a suivi un cours d'introduction « Sécurité au travail » dans la branche du métal, puis a obtenu en 2010 le diplôme CFST, chargé de sécurité.

En plus de sa fonction de chef de projets, il occupe, depuis l'obtention de ce diplôme, la fonction de chargé de sécurité au sein de l'entreprise.



## **Olivier Mettan**

Membre de la direction Airnace SA

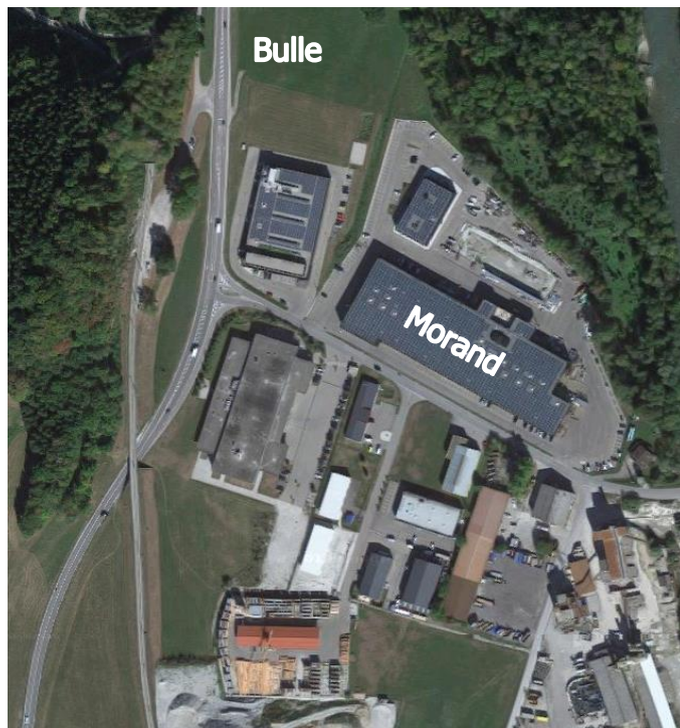
Actif au sein de la maison Airnace SA en tant que responsable planification et location depuis 2005.

A cette époque, la société compte cinq collaborateurs et une trentaine de machines de location fournies avec ou sans opérateur. Aujourd'hui, Airnace SA compte trente-cinq collaborateurs et un parc de plus de quatre cents machines.

Olivier assure la co-direction de l'entreprise et est responsable du centre de formation pour plateforme élévatrice. "Notre centre de formation et notre atelier mécanique sont des centres de compétences fort d'une expérience de plus de 20 ans et nous continuons à développer nos activités dans le secteur de l'élévation et des techniques de levage."



# Plan d'accès



Morand constructions métalliques SA  
Route des Rez 11  
1667 Enney

## Remerciements

**MORAND**  
CONSTRUCTIONS MÉTALLIQUES



Nous remercions par avance **Morand constructions métalliques SA** pour son accueil et la mise à disposition de ces locaux.

Un tout grand merci aux sociétés **Morand constructions métalliques SA** et **Airnace SA** pour la prise en charge de l'apéritif qui suivra cette manifestation.

<https://morand-sa.ch>

<https://www.airnace.ch>

## Prochaines manifestations du CEES

N'hésitez pas à consulter notre site internet pour connaître les prochaines manifestations du Club Environnement, Energie, Sécurité :

[www.cees.ch](http://www.cees.ch)

## Organisation

*Afin de garantir votre participation, nous vous remercions par avance de vous **inscrire en ligne** sur notre site [www.cees.ch](http://www.cees.ch) jusqu'au **15 novembre 2019**.*

[Le nombre de places est limité à 30.](#)

Le CEES a été reconnu par la SSST (Société Suisse de Sécurité au Travail) comme membre pouvant organiser des activités de groupe d'échange d'expérience et permettant de délivrer des certificats de reconnaissance aux spécialistes MSST (Médecins et autres Spécialistes de la Sécurité au Travail).

**Une attestation d'une unité sera délivrée en fin de séance aux personnes participantes.**