



## SwissSkills 2025

Du 17 au 21 septembre 2025, Berne accueillera les SwissSkills 2025. Dans les métiers de Monteur/monteuse frigoriste CFC et de Projeteur/projeteuse frigoriste CFC, nos jeunes professionnels s'affronteront dans une compétition passionnante. Les documents d'inscription ont été distribués aux écoles professionnelles en mars et sont disponibles sur [cool-clever.ch](https://cool-clever.ch). Motivez vos apprentis à participer. Les SwissSkills leur offrent une chance unique d'acquérir une expérience précieuse et de vivre de près l'atmosphère particulière de la compétition !

Et d'ailleurs : les engagements de partenariats et de contributions de donateurs pour soutenir notre présence sont toujours bienvenus. [En savoir plus.](#)

## Sécurité au travail – promotion annuelle 2025

Le travail sur un échafaudage représente un défi. Les chutes d'un échafaudage ou les blessures résultant de la chute d'objets sont fréquentes. Toutes les parties impliquées sont donc dans l'obligation de veiller à la sécurité. [Informations sur la promotion annuelle BATISEC «Échafaudage».](#)

Toutes les entreprises membres de l'ASF ont accès gratuitement à la [solution industrielle BATISEC de la CFST](#). Plus d'informations sur la sécurité au travail :

- ▶ [Manuel BATISEC actualisé](#) (Username: handbuch.batisec, Password: gebaedetechnik)
- ▶ Les [cours obligatoires « perco »](#) de BATISEC font partie de la solution de branche des associations patronales EIT.swiss, ASF et VSD ainsi que des syndicats Syna et Unia.

## « Fair-play » dans la recharge des fluides frigorigènes avec GWP >2500

Depuis le 1er janvier 2025, l'[ORRChim](#) interdit la recharge (indépendamment de la quantité de remplissage) de nouveaux fluides frigorigènes dont le GWP est supérieur à 2500, à de très rares exceptions près. Seule la recharge avec des fluides frigorigènes régénérés est encore autorisée. Sont notamment concernés les deux fluides frigorigènes les plus utilisés, le R-404A et le R-507A. A partir de 2030, cette interdiction s'étendra également aux fluides frigorigènes régénérés. Les entreprises spécialisées dans la réfrigération et le commerce des fluides frigorigènes sont priés de tenir compte de cette nouvelle réglementation et de n'utiliser que des fluides frigorigènes régénérés en conséquence.

## Livre technique sur le froid de confort – Mise à jour 2025 : devenez sponsor !

Le livre technique « [Froid de confort – aujourd'hui](#) » de DIE PLANER, SICC est un ouvrage de référence établi pour la planification d'installations de froid climatique. Il est utilisé activement dans les hautes écoles et les écoles spécialisées et a fait ses preuves avec plus de 1000 exemplaires imprimés et 37'000 téléchargements.

Avec l'introduction de la nouvelle norme SIA 384/4 sur le froid climatique en été 2025 et des prescriptions plus strictes pour l'utilisation de fluides frigorigènes, une mise à jour du contenu est nécessaire en 2025. Grâce à des approfondissements thématiques, la mise à jour de l'ouvrage technique crée une valeur ajoutée supplémentaire pour les groupes cibles.

L'Office fédéral de l'énergie (OFEN) soutient financièrement la mise à jour, mais d'autres sponsors sont également nécessaires. En tant que sponsor, vous recevrez un emplacement pour votre logo dans le livre et, en tant que SponsorPlus, une annonce supplémentaire dans l'annexe.

Vous trouverez de plus amples informations sur [www.zweiweg.ch/Fachbuch](https://www.zweiweg.ch/Fachbuch) (en allemand) ou directement auprès du responsable de projet Thomas Lang ([thomas.lang@zweiweg.ch](mailto:thomas.lang@zweiweg.ch)).

Alpnach, le 31 mars 2025