

Congrès des professionnels romands de la pompe à chaleur

23 avril 2020

Espace Gruyère, Bulle

[TVA non comprise]

Forfait journalier

Prix de base	250.- CHF
Tarif Membre du GSP	150.- CHF
Tarif étudiant	60.- CHF

Les frais d'inscription comprennent la participation au congrès, les pauses, le repas de midi et la documentation. **L'entrée au salon Energissima est comprise dans le prix.**

Attention, inscription en ligne uniquement et paiement par carte de crédit à l'adresse :

www.fws.ch/cpr-pac

Pour tout complément d'information, n'hésitez pas à prendre contact avec nous.

Organisation :

Groupement professionnel suisse pour les pompes à chaleur GSP

p.a. PAC'info Sàrl, chemin de Tabac-Rhône 12, 1893 Illarsaz, tél. : 024 426 02 11,

info@pac.ch, www.pac.ch



Groupement professionnel suisse
pour les pompes à chaleur



Vers l'optimisation des pompes à chaleur

Partenaire Or



En 2020, SuisseEnergie sort un nouveau programme intitulé "Chauffé renouvelable". L'existence du label Minergie est, quant à lui, déjà existant depuis bien des années. Et les rapports CECB viennent s'immiscer dans le processus de demande de subventions. Le tout, dans une vision énergétique dictée par la loi sur le CO₂.



Il arrive donc parfois que l'installateur soit pris au dépourvu face à la multiplicité de ces outils à disposition et à la confrontation entre la théorie et la pratique, tout spécialement en matière d'optimisation ou pour les questions acoustiques.



Notre Congrès des professionnels romands de la PAC donnera des pistes de solutions pour rendre les installations PAC encore plus efficaces et optimisées et, surtout, en phase avec les attentes du marché actuel.



Spécialiste pompes à chaleur. Depuis plus de 40 ans.

Antenne romande du GSP

Maxime Freymond



Programme (orateurs en cours de validation)

Jeudi 23 avril 2020

8.30	Accueil des participants – Café, croissants	
9.10	Ouverture de la manifestation – Message de bienvenue	Maxime Freymond, GSP
9.15	Loi sur le CO ₂ : quelles conséquences sur le marché de la pompe à chaleur	
9.40	Intégration optimale des PAC dans les CECB et le label Minergie	Olivier Meile, Minergie
10.05	Chauffer renouvelable: présentation du nouveau programme de SuisseEnergie	OFEN
10.30	Pause-café	
11.00	En théorie: Quel schéma pour quelle utilisation?	CTA
11.25	En pratique: Mesures et optimisation d'une installation de pompes à chaleur	
11.50	Cas pratique: Exemple d'intégration des PAC sur rejets thermiques d'une STEP	Blaise Fasel, Viessmann
12.15	Repas de midi	
13.45	Les projets du GSP au l'aube de 2030	Maxime Freymond, GSP
14.05	La viabilité économique de l'autoconsommation avec batterie	
14.30	Des pistes de solutions pour les problèmes de bruit	
14.55	Synthèse – Conclusion	Maxime Freymond, GSP
15.00	Apéro	
16.00	Visite du salon Energissima	

Partenaires Argent

