



## Formation

Nous sommes heureux de procurer à la branche des spécialistes hautement qualifiés grâce à nos formations continues et félicitons cordialement nos nouveaux spécialistes avec un titre protégé de la réussite de leurs examens :

### Spécialistes en aérations douces avec brevet fédéral

Bogdanski Damian, Brägger Robin, Gauch Alain, Islami Nimon, Michel Kevin, Mustapic Neven, Sauter Christoph, Zürcher Pascal

### Spécialistes en systèmes thermiques avec brevet fédéral, orientation technique de combustion gaz

Suisse allemande : Carballo Daniel, Hänni Martin, Spahiu Kastriot, Suljic Sabit  
Suisse romande : Matibâa Jamil, Tüscher Mathéo, Cokeren Bilal, Cucchia David

### Spécialistes en systèmes thermiques avec brevet fédéral, orientation technique de combustion mazout

Suisse allemande : Feierabend Matthias, Künzi Andreas, Staub Patrick, Wintsch Thomas  
Suisse romande : Cucchia David, Martins Cédric, Matibâa Jamil, Parriaux Christophe, Schneider Cédric, Tüscher Mathéo, Ziörjen Stefan

### Spécialistes en systèmes thermiques avec brevet fédéral, orientation technique de combustion bois

Suisse romande : Auberson Michel, Compondu Johan, Pochon Corentin, Tschabold Eliot

### Spécialistes en systèmes thermiques avec brevet fédéral, orientation technique de combustion pompes à chaleur

Suisse romande : Alhannachi Kamel, Bischof Nicolas

**Avez-vous également envie de suivre une formation continue ? Alors inscrivez-vous maintenant !**



### Spécialiste en systèmes thermiques – en allemand

Les prochaines opportunités pour poser les jalons pour un brevet fédéral comme spécialiste en systèmes thermiques se présenteront en novembre 2020 et février 2021 avec le lancement du module de base. Tous ceux qui l'ont conclu avec succès et possèdent une expérience pratique suffisante, compléteront leur formation par le module de perfectionnement. Le prochain cours est prévu pour mars 2021. Vous trouverez de plus amples informations [ici](#).

## Spécialiste en systèmes thermiques – en français

Le module de base en août ayant été complet, les intéressés doivent maintenant rapidement s'inscrire au prochain cours qui aura lieu en février 2021. Les horaires actuels ainsi que les formulaires d'inscription se trouvent [ici](#).

## Spécialiste en systèmes thermiques – en italien

En raison du Corona, les formations continues de cette année au Tessin n'ont pas pu démarrer comme prévu. Nous avons cependant maintenant à nouveau de bonnes nouvelles : En janvier 2021 la formation sera poursuivie par un module de perfectionnement. De plus amples informations se trouvent [ici](#).

## Dominik Schlumpf : « Je suis depuis toujours un fan du concept de milice »



Dominik Schlumpf préside depuis 2016 le groupe professionnel Répartition de la chaleur d'ImmoClimat Suisse.

Dans une interview, le responsable du centre de support et directeur adjoint d'Arbonia explique pourquoi il s'engage et où il trouve le contrepoint à son quotidien professionnel.

### **Dominik Schlumpf, vous avez fait des apprentissages d'installateur sanitaire et ensuite de dessinateur en chauffage. Pourquoi avoir passé en 2008 du côté des fabricants ?**

Parce que je voulais me développer, recherchais un changement de décor, tout en restant dans la branche du chauffage. Chez Arbonia j'ai obtenu un poste de Junior Product Manager et ai assumé toujours davantage de responsabilité. Et le domaine est vraiment génial : Grâce à nous et à nos corps de chauffe, des convecteurs sous plancher, systèmes de plafonds rayonnants et autres produits, nous permettons aux gens d'avoir chaud.

### **Un enthousiasme que vous apportez aussi depuis 2011 dans le groupe professionnel Répartition de la chaleur.**

Je suis depuis toujours un fan du concept de milice et suis persuadé qu'il faut des gens qui apportent une contribution dans l'esprit de la communauté. Dans le groupe professionnel siègent en partie des membres, mais bien sûr aussi des concurrents : mais nous entretenons la collégialité, l'échange d'expériences et de savoir et avons des intérêts communs pour lesquels nous avons obtenu de bons résultats. Nous nous sommes engagés lors de prises de positions sur des lois ou pour la conception de normes, nous nous sommes familiarisés aux directives EcoDesign, mais avons aussi élaboré des articles spécialisés et notices sur des thèmes comme l'équilibrage hydraulique, l'assainissement de chauffages électriques ou l'importance de radiateurs de salles de bain. Tout cela est également mis à disposition de collaborateurs et de clients.

### **Quelle est votre tâche en tant que responsable du centre de support chez Arbonia ?**

Principalement assurer les performances sur le marché, telles que le service client, la technique, les devis, la gestion des commandes et le service, le tout ensemble avec mon équipe. Gérer les collaborateurs, s'orienter et se diriger tous ensemble vers nos objectifs en fait également partie. Mais aussi prêter moi-même main forte pour des projets, formations, coachings, introductions de produits, analyse de la concurrence et du marché ainsi que l'optimisation de processus.

### **Ça semble être beaucoup de travail ...**

Mais en grande partie du travail formidable et instructif ! Et il me reste tout de même du temps pour autre chose. Je suis très souvent dans la nature avec ma famille, ma femme et mes trois enfants âgés de cinq à dix ans. En plus je suis encore un militaire actif et comme, j'aime la vie associative, je suis engagé au comité d'une association. A côté ma grande passion est la course à pieds. Autrefois je faisais de la course en armes, aujourd'hui ma discipline préférée est le marathon. Cette année de nombreuses courses ont été annulées en raison du Corona. Mais je ne cesse pas de m'entraîner, parfois je fais déjà un court entraînement avant le travail. C'est pour moi le parfait démarrage dans la journée !

#### **Contact**

ImmoClimat Suisse  
Association suisse pour la technique de chauffage de ventilation et de climatisation  
Rötzmattweg 51 | 4600 Olten | 062 205 10 66  
[info@gebaeudeklima-schweiz.ch](mailto:info@gebaeudeklima-schweiz.ch) | [www.gebaeudeklima-schweiz.ch](http://www.gebaeudeklima-schweiz.ch)