



GebäudeKlima Schweiz
ImmoClimat Suisse
ImmoClima Svizzera



Lettre ICS 10

Mars 2019

Plateforme énergétique chauffe-eaux et
appareils d'aération douce
sur www.gebaeudeklima-energieetikette.ch



TECHNIQUE DE CHAUFFAGE ET APPAREILS DE VENTILATION



DE | FR

MENU



Reconnaître les appareils de chauffage et
de ventilation du premier coup d'œil.



L'étiquette-énergie est une auto-déclaration. C'est pourquoi ImmoClimat Suisse assume volontairement le rôle d'organe de contrôle indépendant pour les appareils de ventilation de l'habitat et les chauffe-eaux. Le but de la vérification/l'enregistrement est de promouvoir l'étiquette-énergie et d'instaurer la confiance auprès des clients finaux. Ceux-ci peuvent consulter les indications des fabricants avec les fiches de données des appareils sous www.gebaeudeklima-energieetikette.ch.

Pour les appareils de ventilation certaines demandes ont entre-temps été déposées et vérifiées. [Les appareils contrôlés jusqu'à ce jour se trouvent sur la](#)

[plateforme énergétique appareils d'aération douce.](#)

Nous tenons à cette occasion à vous rendre une nouvelle fois attentifs à la possibilité de déclarer des appareils et ainsi instaurer de la confiance. [Le règlement et le cahier des charges pour de nouvelles vérifications d'appareils individuels et de séries se trouvent ici.](#) Les premiers appareils et les premières séries sont gratuits.

Assemblée générale ImmoClimat Suisse : Save the date



L'assemblée générale d'ImmoClimat Suisse se déroulera le 21 mai 2019 au NEST à Dübendorf.

Dans le bâtiment de recherche et d'innovation NEST de l'Empa et Eawag les technologies, matériaux et systèmes récents sont testés, développés et validés sous des conditions réelles. Le NEST se compose d'une épine dorsale – le « Backbone » – et de trois plateformes ouvertes sur lesquelles les différents modules de recherche et d'innovation sont installés selon un principe « Plug-&-Play ». Ces unités sont conçues pour y travailler et y résider, tout en étant des laboratoires de recherche animés. La recherche, l'économie et le domaine public créent ensemble l'avenir du domaine de la construction et de l'énergie.

Formation



Félicitations ! Les nouveaux spécialistes avec les titres protégés suivants sont :

Spécialiste en systèmes thermiques avec brevet fédéral, spécialisation bois

Suisse romande : Constance Ambresin

Spécialiste en systèmes thermiques avec brevet fédéral, spécialisation pompes à chaleur

Suisse romande : Pierroz David

Suisse allemande : Avramovic Vladan, Bruhin Andreas, Emmenegger Fabian, Haller Pascal, Kamber Lukas, Kuhn Sandro, Röthlisberger Patrik, Tanner Raffael, Tomic Milos

Spécialiste en systèmes thermiques avec brevet fédéral, spécialisation technique de combustion mazout

Suisse allemande : Günthardt Carlo, Jöchle Marc, Lutz Pascal, Moser Lars, Schönbächler Fabian, Sciamanna Gaetano, von Bar Friedemann, Wyss Philipp

Spécialiste en systèmes thermiques avec brevet fédéral, spécialisation technique de combustion gaz

Suisse romande : Fourquaux Guillaume

Suisse allemande : Hug Angela, Schmid Michael, Tummillo Gerardo, Utzinger Marcel, von Bar Friedemann

Nous félicitons cordialement ces professionnels et leur souhaitons beaucoup de succès pour leurs futures activités dans la branche !

Cours





Spécialiste en systèmes thermiques – français

Les diplômés du module de base 2018 peuvent poursuivre leur formation jusqu'à l'examen professionnel fédéral avec le module de perfectionnement en octobre 2019.

En août 2019, un autre module de base sera lancé en Suisse romande. Vous trouverez les détails de la formation ainsi que le formulaire d'inscription et les horaires sous www.gebaeudeklima-schweiz.ch

Spécialiste en systèmes thermiques – italien

En mai 2019 commencera le premier module de base au Tessin. Vous trouverez les détails sur la formation ainsi que le formulaire d'inscription en italien sous www.gebaeudeklima-schweiz.ch

Spécialiste en systèmes thermiques - allemand

Le module de base en Suisse allemande commence quatre fois par an et permet par exemple aux techniciens de service ou aux débutants dans la branche du chauffage d'acquérir les premières bases de leur savoir. Les prochains cours débuteront en mai, septembre et novembre 2019. Le module d'approfondissement quant à lui est la préparation à l'examen professionnel fédéral de Spécialiste en systèmes thermiques. Il sera réalisé la prochaine fois en octobre 2019. Tous les détails sur la formation (module de base et de perfectionnement) se trouvent sous www.gebaeudeklima-schweiz.ch

Spécialiste en aération douce

Le cursus en cours d'emploi de Spécialiste en aération douce correspond à l'état de la technique et est structuré de manière modulaire. Il se compose de quatre modules et conduit à l'examen fédéral professionnel pour l'obtention du brevet fédéral. Le prochain cours, commencera en août 2019. Vous trouverez les détails sur la formation

Bereit
für die neuste
Lüftungs-
generation?

Weiterbildung
Fachfrau/-mann
Komfortlüftung
mit eidgenössischem
Fachausweis



avec bulletin d'inscription
sous www.gebaeudeklima-schw
Cette formation n'est actuellement
disponible qu'en allemand.

Partenariat ImmoClimat Suisse avec Swissolar

SWISSOLAR 
MARKTPARTNER



L'électricité et la chaleur du soleil deviennent les piliers de notre future alimentation en énergie respectueuse du climat. Rien que sur les toits et aux façades des bâtiments en Suisse il serait possible de produire davantage d'électricité avec des capteurs solaires que ce que nous consommons aujourd'hui tout au long d'une année. Pour l'exploitation de cet énorme potentiel il faut cependant encore surmonter de nombreux obstacles d'ordre réglementaire, technique et de communication. [Swissolar](http://www.swissolar.ch) s'y engage avec le soutien déterminant du partenaire du marché ImmoClimat Suisse. Ensemble avec [suisstec](http://www.suisstec.ch) les deux associations gèrent par ailleurs la commission technique Technique énergie solaire – le savoir professionnel concentré garantit que les problèmes puissent être abordés rapidement et avec compétence.

Contact

ImmoClimat Suisse | Rötzmattweg 51 | 4600 Olten | 062 205 10 66
info@gebaeudeklima-schweiz.ch | www.gebaeudeklima-schweiz.ch

Copyright © 2019 GebäudeKlima Schweiz

Editeur:

ImmoClimat Suisse | Konrad Imbach | Rötzmattweg 51 | 4600 Olten

[Changer les données de contact](#) ou [renoncer à la Newsletter](#)