



2019

Activités et chiffres
Aktivitäten und Zahlen



Energie-FR

Energie-FR

Energie-FR est un programme cantonal de formation continue et d'information dans les domaines des énergies renouvelables et de l'efficience énergétique. Les publics cibles sont les professionnels du secteur de l'énergie, les communes et les propriétaires de bâtiments.

Le programme a été mis sur pied à la fin de l'année 2012 à la suite d'un mandat donné par le Grand Conseil au Conseil d'Etat [MA4029.11]. Il est réalisé par la Haute école d'ingénierie et d'architecture de Fribourg (HEIA-FR) sur mandat du Service de l'énergie de l'Etat de Fribourg.

Energie-FR ist ein kantonales Weiterbildungs- und Informationsprogramm in den Bereichen erneuerbare Energien und Energieeffizienz. Zielgruppe sind Fachleute aus dem Energiesektor, Gemeinden und Gebäudeeigentümer.

Das Programm wurde Ende 2012 auf der Grundlage eines Auftrags des Grossen Rates an den Staatsrat [MA4029.11] lanciert. Es wird von der Hochschule für Technik und Architektur Freiburg (HTA-FR) im Auftrag des kantonalen Amts für Energie durchgeführt.

Formations

CAS en Analyse énergétique des bâtiments

Formation de la HEIA-FR/Energie-FR

21 participants

Modules de formation

Pompes à chaleur

En collaboration avec : GSP

23 participants à deux formations

Passerelle

Techniques du bâtiment

En collaboration avec : suissetec Fribourg, Union Patronale du Canton de Fribourg

24 participants répartis sur les trois éditions en cours

Rénovation énergétique de l'enveloppe du bâtiment

Formation de la HEIA-FR/Energie-FR

38 participants à deux formations

Subvention pour participants fribourgeois à des formations hors canton

Formations concernées:
Optimisation des entraînements électriques, QM Chauffages à distance, Actualités PV, etc.

25 participants subventionnés

Weiterbildungen

CAS en Analyse énergétique des bâtiments

Weiterbildung der HTA-FR/Energie-FR

21 Teilnehmer

Weiterbildungsmodule

Wärmepumpen

In Zusammenarbeit mit: FWS

23 Teilnehmer an zwei Kursen

Passerelle

Gebäudetechnik

In Zusammenarbeit mit: suissetec Freiburg, Freiburger Arbeitgeberverband

24 Teilnehmer verteilt auf die drei laufenden Weiterbildungen

Energetische Sanierung der Gebäudehülle

Weiterbildung der HTA-FR/Energie-FR

38 Teilnehmer an 2 Kursen

Subvention für Freiburger Teilnehmer an ausserkantonalen Weiterbildungen

Betroffene Weiterbildungen:
Industrielle Energieoptimierung,
QM Fernwärme, PV aktuell,
etc.

25 subventionierte Teilnehmer

Réalisations

Chiffres clés 2019

Total participants : 1007
Total jours-formation : 1960
Visiteurs site web : 5600

Site web Agenda énergie Suisse occidentale

Mise en place de la plate-forme pour une communication et gestion plus efficace des évènements dans le domaine de l'énergie

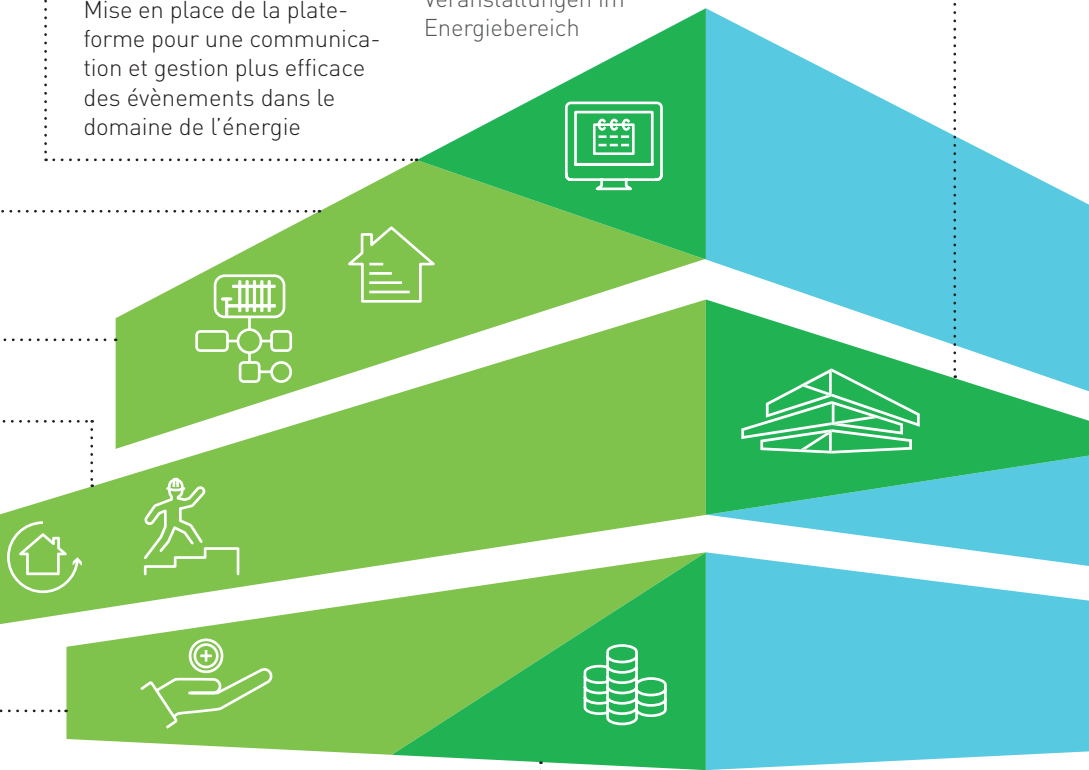
Erfolge

Chiffres clés 2019

Teilnehmer gesamt: 1007
Weiterbildungstage gesamt: 1960
Besucher Webseite: 5600

Webseite EnergieAgenda Westschweiz

Gründung der Plattform für eine effizientere Kommunikation und Verwaltung von Veranstaltungen im Energiebereich



Finances

Pour les activités 2019, Energie-FR a dépensé au total 430'000 CHF

Des chiffres détaillés seront donnés dans un rapport complet du programme 2018 à 2020

Finanzen

Für die Aktivitäten 2019 hat Energie-FR insgesamt 430'000 CHF ausgegeben

Detaillierte Zahlen werden in einem vollständigen Bericht zum Programm 2018 bis 2020 veröffentlicht

Conférences

Rénover son bâtiment

En collaboration avec :
communes du canton de Fribourg
666 participants à 16 conférences

Konferenzen

Renovieren Sie Ihr Gebäude

In Zusammenarbeit mit:
Gemeinden des Kantons Freiburg
666 Teilnehmern an 16 Konferenzen

Mesures d'optimisation dans l'industrie

En collaboration avec :
Topmotors
30 participants

Optimierungsmassnahmen in der Industrie

In Zusammenarbeit mit:
Topmotors
30 Teilnehmer

Rencontres des experts CECB

En collaboration avec : SdE Fribourg
140 participants à 4 conférences

GEAK Expertentreffen

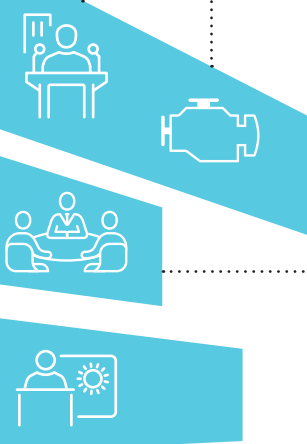
In Zusammenarbeit mit: AfE Freiburg
140 Teilnehmer an 4 Konferenzen

Mon installation solaire fonctionne-t-elle correctement ?

En collaboration avec : SSES,
Ville de Morat
40 participants

Funktioniert meine Solaranlage richtig ?

In Zusammenarbeit mit: SSES,
Stadt Murten
40 Teilnehmer



Contact Kontakt

Energie-FR

Halle bleue | Passage du Cardinal 13B | 1700 Fribourg - Freiburg
www.energie-fr.ch | energie-fr@hefr.ch | 026 429 69 27



ETAT DE FRIBOURG Service de l'énergie SdE
STAAT FREIBURG Amt für Energie AIE



Haute école d'ingénierie et d'architecture Fribourg
Hochschule für Technik und Architektur Freiburg