

Energie-FR

Energie-FR est un programme cantonal qui a pour mission de promouvoir et de développer la formation continue (au sens large) dans les domaines de la transition énergétique, de la neutralité carbone et de la transition de l'environnement bâti et du territoire. Il s'adresse aux professionnel.les, aux collectivités publiques et aux particuliers.

Energie-FR ist ein kantonales Programm zur Förderung und Entwicklung der Weiterbildung (im weitesten Sinne) in den Bereichen Energiewende, CO₂-Neutralität und Übergang von bebauter Umwelt und Gebiet. Es richtet sich an Fachleute, öffentliche Einrichtungen und Privatpersonen.

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.

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 Amtes für Energie durchgeführt.



Contact

Kontakt

Pendant l'année 2024, nous avons développé la stratégie du programme Energie-FR. Elle se décline désormais en quatre types de prestation :

- Formation continue non certifiante avec ou sans montage de formations ;
- Sensibilisation et information ;
- Événements de réseautage et partage d'expérience ;
- Conseil pour l'orientation dans les métiers et formations de la transition.

Im Laufe des Jahres 2024 haben wir die Strategie des Programms Energie-FR weiterentwickelt. Sie besteht nun aus vier Angebote :

- Nicht-zertifizierende Weiterbildung mit oder ohne Zusammenstellung von Schulungen;
- Sensibilisierung und Information ;
- Networking-Veranstaltungen und Erfahrungsaustausch ;
- Beratung bei der Orientierung in Übergangsbberufen und -ausbildungen.

Energie-FR

📍 Halle Bleue | Passage du Cardinal 13B | 1700 Fribourg - Freiburg

🌐 www.energie-fr.ch

@ energie-fr@hefr.ch

🌐 Energie-FR Energie-FR



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

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



Energie-FR

2024

Rapport d'activité

Aktivitätsbericht

www.energie-fr.ch

Formations

Weiterbildungen

Passerelle Techniques du bâtiment 3 éditions en cours | 3 participant.es

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

Passerelle Gebäude technik 3 laufende Ausgaben | 3 TeilnehmerInnen

In Zusammenarbeit mit suissetec Freiburg, Freiburger Arbeitgeberverband

CAS en Analyse énergétique des bâtiments 2023-2024 à Sion | 35 participant.es
2024-2025 à Fribourg | 30 participant.es

Formation de la HEIA-FR | HES-SO Valais-Wallis | Energie-FR

CAS Energetische Analyse von Gebäuden 2023-2024 in Sitten | 35 TeilnehmerInnen
2024-2025 in Freiburg | 30 TeilnehmerInnen

Weiterbildung an der HEIA-FR | HES-SO Valais-Wallis | Energie-FR

Sensibilisation et information

Sensibilisierung und Information

Rénover son bâtiment et Conseils rénovation 6 séances d'information | 3 soirées conseils
277 participant.es

En collaboration avec le Service de l'Energie et les communes du canton de Fribourg

Renovierung seines Gebäudes und Renovierungstipps 6 Informations veranstaltungen | 3 Beratungsabende
277 TeilnehmerInnen

In Zusammenarbeit mit dem Amt für Energie und den Gemeinden des Kantons Freiburg

Une installation photovoltaïque chez moi 6 séances d'information
227 participant.es

En collaboration avec le Service de l'Energie et les communes du canton de Fribourg

Eine Photovoltaikanlage bei mir zuhause 6 Informations veranstaltungen
227 TeilnehmerInnen

In Zusammenarbeit mit dem Amt für Energie und den Gemeinden des Kantons Freiburg

Conférences et événements

Konferenzen und Veranstaltungen

Salon Energissima 3 conférences | 167 participant.es
1 stand | 6'600 visiteur.euses

En collaboration avec Espace Gruyère SA - Bulle

- L'évolution des labels pour les bâtiments
- La transition vers un réseau électrique intelligent, sécurisé et résilient
- Feuille de route pour une rénovation durable

Energissima-Messe 3 Konferenzen | 167 TeilnehmerInnen | 1 Stand | 6'600 |BesucherInnen

In Zusammenarbeit mit Espace Gruyère SA - Bulle

- Die Entwicklung der Labels für Gebäude
- Der Übergang zu einem intelligenten, sicheren und widerstandsfähigen Stromnetz.
- Fahrplan für eine nachhaltige Renovierungdurable

Journées Fribourgeoises du Photovoltaïque 4 conférences | 1 stand
150 participant.es

Co-organisation en soutien au Service de l'énergie du canton de Fribourg

Freiburger Photovoltaik-Tage 4 Konferenzen | 150 TeilnehmerInnen | 1 Stand

Co-Organisation in Unterstützung des Amts für Energie des Kantons Freiburg

Workshop | communes Fribourgeoises 10 participant.es

Workshop et partage d'expérience sous forme de petit-déjeuner pour les communes fribourgeoises

Workshop | Freiburger Gemeinden 10 TeilnehmerInnen

Workshop und Erfahrungsaustausch in Form eines Frühstücks für Freiburger Gemeinden

Rencontre CECB 3 rencontres | 61 participant.es

Séances de réseautage et workshops entre expert.es CECB

GEAK-Treffen 3 Treffen | 61TeilnehmerInnen

Netzwerksitzungen und Workshops für CEBS-ExpertInnen

Lunch-séminaire Ra&D avec la HES-SO 27 participant.es

La participation des chercheuses et chercheurs au débat public : enjeux et défis - "Rénovation énergétique des bâtiments : comment inciter à agir"

Ra&D Lunch-Seminar mit der HES-SO 27 TeilnehmerInnen

Die Beteiligung von Forschern und Forscherinnen an der öffentlichen Debatte: Herausforderungen und Fragen : „Energetische Gebäudesanierung: Wie können Anreize zum Handeln geschaffen werden?“

Journée Energie dans l'agriculture à Grangeneuve 50 participant.es

Rénover et réduire la consommation énergétique de son habitation: enjeux pour les bâtiments anciens ou protégés

Energietag in der Landwirtschaft in Grangeneuve 50 TeilnehmerInnen

Renovierung und Senkung des Energieverbrauchs von Wohngebäuden: Herausforderungen für alte oder geschützte Gebäude

Label Minergie-ECO 2023 10 participant.es

En collaboration avec Minergie et Ecobau

Label Minergie-ECO 2023 10 TeilnehmerInnen

In Zusammenarbeit mit Minergie und Ecobau.

Agenda énergie Suisse

Energie Agenda Schweiz

Depuis 4 ans, l'Agenda énergie connaît une croissance continue, reliant organisateurs.rices et participant.es d'événements et formations dans le domaine de l'énergie. Créée et gérée par l'équipe d'Energie-FR, elle devient une plateforme incontournable.

En 2024, la plateforme digitale s'est très largement développée en déployant ses activités également en Suisse alémanique.

Fin d'année 2024, la communication a aussi évolué. La newsletter est désormais trimestrielle et met en lumière une liste non-exhaustive des événements, formations et workshops.

En complément, les communications via la page LinkedIn s'intensifient.

Chiffres clés

298 événements publiés dans 8 cantons

Newsletter : 551 inscrit.es

LinkedIn : 484 abonné.es

Seit vier Jahren wächst die Energie-Agenda stetig und verbindet Organisatoren und Teilnehmer von Veranstaltungen und Schulungen im Energiebereich. Sie wurde vom Team von Energie-FR erstellt und verwaltet und hat sich zu einer unumgänglichen Plattform entwickelt.

Im Jahr 2024 ist die digitale Plattform sehr stark gewachsen, indem sie ihre Aktivitäten auch in der Deutschschweiz entfaltet hat.

Ende des Jahres 2024 hat sich auch die Kommunikation verändert. Der Newsletter erscheint nun vierteljährlich und beleuchtet eine nicht erschöpfende Liste von Veranstaltungen, Schulungen und Workshops. Ergänzend dazu wird die Kommunikation über die LinkedIn-Seite intensiviert.

Kennzahlen

298 veröffentlichte Veranstaltungen in 8 Kantonen

Newsletter: 551 Abonnenten

LinkedIn: 484 Abonnenten