

Au rythme de la sobriété énergétique

Autor(en): **Vuadens, Fabien / Bourdin, Valérie**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Bulletin.ch : Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von Electrosuisse, VSE = revue spécialisée et informations des associations Electrosuisse, AES**

Band (Jahr): **112 (2021)**

Heft 9

PDF erstellt am: **09.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-977604>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Au rythme de la sobriété énergétique

Efficiace énergétique | Depuis quelques années, Montreux mise sur le projet « la Fourmilière » pour atteindre ses objectifs en matière de sobriété énergétique. Cette dernière s'inscrit comme l'une des trois stratégies de la commune en vue d'atteindre son objectif de « Société à 2000 watts ». Entretien avec Fabien Vuadens.



En quelques mots

Fabien Vuadens est responsable des installations techniques au DBS (Service des domaines et bâtiments, sport) de la commune de Montreux. Ce service, qui gère le patrimoine privé communal, est en charge de l'entretien des bâtiments communaux et des nouvelles constructions. Avec plus de 120 collaborateurs, il comprend également la section forêts, l'office du sport et l'office de l'énergie.

→ fabien.vuadens@montreux.ch
→ www.montreux.ch

Bulletin: Pourquoi la Fourmilière?

Fabien Vuadens: Le but est de créer une communauté d'utilisateurs qui, au travers de la plateforme, créeront et s'engageront dans des projets durables sur le territoire communal.

Quelle est la principale problématique en matière de durabilité?

La difficulté majeure est de mobiliser massivement la population aux changements de comportement sur le long terme en faveur de la durabilité et du climat.

À qui s'adresse cette plateforme?

Chacun peut s'inscrire gratuitement et choisir ensuite d'afficher ses bonnes pratiques, ainsi que d'être visible sur l'interface.

Que peut-on trouver sur la Fourmilière?

Les utilisateurs y trouvent des actions concrètes à mettre en œuvre, des astuces, des annonces d'événements, un forum pour échanger leurs bonnes pratiques, ainsi que des bonnes adresses régionales.

Quelles sont les thématiques abordées?

Il y a sept thèmes: nature, déchets, énergie, achats, mobilité, numérique et alimentation. Chaque personne peut s'engager et mettre en œuvre des actions. Par exemple: j'adopte les bons gestes lors de fortes chaleurs, j'opte pour de l'électronique reconditionnée plutôt que du neuf, j'utilise des tissus cirés plutôt que des emballages alimentaires à usage unique, et ainsi de suite.

Quelle influence espérez-vous auprès de la population?

En adoptant certains comportements, la population est en mesure de créer son propre parcours de transition vers une vie plus durable, plus économe en énergie et plus proche de la nature. Elle a aussi le sentiment d'appartenir à une communauté et peut évaluer ses engagements en recueillant des GreenPoints.

Dites-nous-en davantage au sujet des GreenPoints?

En s'engageant pour une action et par la suite en la validant lorsqu'elle a été réalisée, la personne reçoit des GreenPoints. Un classement général de ces points permet ensuite d'évaluer son engagement et de voir le chemin parcouru grâce à ces changements de comportement.

Quelle est la gouvernance de la plateforme la Fourmilière?

C'est un projet basé sur un partenariat public-privé qui comporte plusieurs acteurs et actrices, comme des entreprises spécialisées dans la transition énergétique et le numérique, ainsi que des scientifiques de l'Université de Lausanne.

Et qu'en est-il de votre premier bilan?

Après bientôt trois ans d'activité en juillet 2021, la Fourmilière accueille près de 2000 personnes inscrites, propose plus de 130 actions et recense 60 services. De leur côté, les participants ont réalisé plus de 4200 actions et comptabilisé plus de 48300 GreenPoints. Dans le futur, nous souhaitons développer de nouveaux outils qui permettront aux services répertoriés dans l'annuaire d'être plus actifs sur la plateforme, ce qui leur permettra d'interagir avec la population. **INTERVIEW: VALÉRIE BOURDIN**

Organisme neutre et accrédité, Electrosuisse propose des services et produits de première classe en matière d'inspection, de conseil, de contrôle, de certification, de normalisation et de formation continue. Notre association, qui s'engage pour le transfert des connaissances et les échanges entre professionnels, renforce le réseau technologique par l'organisation de colloques et manifestations établis au sein de la branche. Toutes nos activités visent essentiellement à promouvoir une production et une utilisation de l'électricité qui soient sûres, rentables et respectueuses de l'environnement.

Pour notre secteur d'activité Conseil, Inspection et Ingénierie, nous recherchons de suite ou à convenir une personnalité motivée et engagée en tant que

Chef de projet technique (80-100 % h/f)

Votre mission

Dans ce rôle, vous traitez les demandes directes des grands clients ou les appels d'offres. Vous gérez les projets des clients et pouvez pour cela faire appel à du personnel qualifié dans toute la Suisse. De cette façon, vous garantissez la disponibilité des installations électriques dans les infrastructures critiques. Grâce à votre suivi proactif des clients et à l'observation du marché, vous obtenez des informations sur les projets potentiels à un stade précoce. Lors des entretiens clients, vous convainquez par votre ouverture d'esprit et votre compétence professionnelle. En tant que chef de projet, vous exécutez les commandes gagnées avec professionnalisme et compétence, en veillant toujours au respect des délais, des coûts et de la qualité. Vous faites partie d'une équipe performante et utilisez une infrastructure moderne.

Votre profil

- Conseiller en sécurité électrique / Electricien chef de projet en installation et sécurité BF avec expérience professionnelle
- Plaisir à l'acquisition de clients et de la vente
- Bonne connaissance des programmes MS Office et de l'utilisation des systèmes ERP
- Personnalité engagée avec une grande orientation vers le service
- Méthode de travail structurée et fiable, résistante et persévérante
- Maîtrise du français et de l'allemand, à l'écrit comme à l'oral
- Vous résidez en Suisse romande / Plateau central (Mittelland)

Nous vous offrons

- Environnement de travail intéressant, varié et progressif
- Travail indépendant avec de grandes responsabilités personnelle
- Possibilité d'évoluer dans un environnement complexe et innovant
- Une introduction et une formation continue appropriées et soignées
- Des conditions de travail et d'emploi progressives
- Bureau moderne à Bulle et bureau à domicile

Ce poste vous intéresse et souhaitez relever ce nouveau défi ?

Au plaisir de recevoir votre dossier de candidature complet par e-mail à recruiting@electrosuisse.ch.

Pour de plus amples informations, veuillez contacter Lukas Trütsch, responsable du développement commercial,
tél. +41 79 139 11 20, lukas.truetsch@electrosuisse.ch.

Vous trouverez de plus amples informations sur Electrosuisse sur www.electrosuisse.ch et sur <https://www.electrosuisse.ch/de/inspektion-engineering/>.