

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 108 (2017)
Heft: 1-2

Artikel: Réforme de la formation électricien/ne de réseau CFC
Autor: Graber, Quentin / Damiani, Ruben
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-857041>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

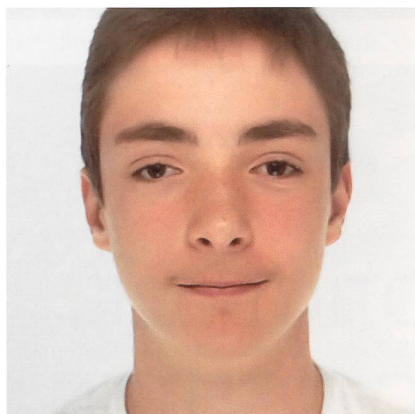
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 27.04.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Réforme de la formation électricien/ne de réseau CFC

Pour relever les défis de demain | Avec l'entrée en vigueur de la nouvelle ordonnance sur la formation professionnelle, les apprentis électricien/ne de réseau CFC ont le choix entre trois domaines de spécialisation Énergie, Télécommunications et Lignes de contact depuis la rentrée d'août 2014.



Quentin Graber, apprenti en 2^e année aux SiL.



Ruben Damiani, apprenti en 1^{re} année aux SiL.

La branche a besoin d'électriciens de réseau et espère en former suffisamment pour assurer la relève ces prochaines années. La réforme de la formation devrait y contribuer. Bulletin a interviewé Ruben Damiani et Quentin Graber, deux apprentis de 1^{re} et 2^e année qui ont choisi la filière « Énergie » auprès des Services industriels de Lausanne (SiL) pour recueillir leurs impressions.

Bulletin: Comment avez-vous entendu parler de la profession électricien/ne de réseau? Est-ce par l'orientation professionnelle, les salons des métiers, votre entourage ou autre?

Ruben Damiani: Une personne de mon entourage m'a expliqué les divers métiers de l'électricité et, après avoir fait deux stages différents, mon choix s'est porté sur le métier d'électricien de réseau.

Quentin Graber: J'ai entendu parler de ce métier via mon entourage, mon frère ayant fait un apprentissage d'installateur-électricien, suite à quoi je me suis renseigné sur les spécificités des différents métiers liés à l'électricité.

Pourquoi avez-vous choisi cette formation? Qu'est-ce qui vous plaisait avant de choisir?

Ruben: Je voulais un métier en plein air et avec un minimum de physique, en rapport avec des activités touchant à l'électricité et avec également l'utilisation des maths.

Quentin: J'ai effectué un stage d'une semaine au sein du service de l'électricité à Lausanne, le travail manuel à l'extérieur et le travail en équipe m'a immédiatement plu.

Qu'est-ce qui vous plaît actuellement dans votre travail et votre formation? Est-ce que cela correspond à vos attentes?

Ruben: Actuellement, après avoir fait du réseau souterrain, du réseau aérien, et du branchement clients, toutes les activités m'ont plu et correspondent à mes attentes. Ce qui m'a plu avant tout est de travailler un maximum dehors.

Quentin: Comme mentionné auparavant, c'est le travail à l'extérieur qui m'a attiré. Cela correspond toujours à mes attentes sur le long terme.

Pourquoi avez-vous choisi l'option énergie? D'après vous, quels sont les avantages de la formation actuelle par rapport à la formation antérieure?

Ruben: J'ai choisi cette option pour la variété de nos travaux. La formation est plus difficile certes, mais plus complète.

Quentin: L'option énergie débouche ensuite sur plus de corps de métier. Les travaux à effectuer sont vastes et parfois bien différents.

Quelles qualités doit avoir un électricien de réseau selon vous? Qu'est-ce qui est le plus important?

Ruben et Quentin: L'option énergie en particulier demande une bonne résistance physique et ce métier requiert une certaine rigueur vis-à-vis de la sécurité.

Comment voyez-vous votre avenir? Que souhaitez-vous faire plus tard?

Ruben: J'aimerais tout d'abord réussir mon CFC; ensuite j'aimerais découvrir d'autres métiers pour peut-être un jour me mettre à mon compte.

Quentin: Je ne sais pas encore; la formation d'électricien de réseau débouche sur plusieurs corps de métiers différents. Mon objectif actuel est d'avoir mon CFC. CR

Informations sur la profession:
www.electricien-de-reseau.ch

Une présentation du métier électricien/ne de réseau téléchargeable pour les entreprises est disponible sous:
www.electricien-de-reseau.ch/commande/telechargement/