



A

## Calendrier

### FORMATIONS VOLTA

Nous organisons ces formations dans le cadre d'une offre ouverte :

Toutes les provinces

BA4 Instructions de base en sécurité pour les installations électriques - personnes averties

BA5 Électriciens

VCA Formation de base (examen à l'écran)

VCA Formation de base (examen lu : possible sur demande)

Travailler ergonomiquement pour les électriciens

Technologies innovantes

Nous organisons ces formations à votre demande et en nous basant sur vos attentes :

Toutes les provinces

L'éclairage LED de la conception à l'installation

BA4 Basisanweisungen für den Umgang mit elektrischen Anlagen - Informierte Personen

BA5 Elektriker

VCA Sicherheits Basisschulung der Arbeitnehmer im elektrischen Sektor

RGIE appliqué aux anciennes et nouvelles installations domestiques/résidentielles

Les schémas de liaison à la terre

Dimensionnement des câbles et conducteurs pour les installations BT

Protection contre les surintensités dans les installations BT

Câblage structuré

Calcul des courants de court-circuit dans les installations électriques BT

Coordination des dispositifs de protection - sélectivité et filiation (installations BT)

Détection incendie selon NBN S21-100

Installation PV + Batteries domestiques et couplage au réseau

Bornes de rechargement - les chainons manquants

Instructeur d'entreprise - base

Instructeur d'entreprise - perfectionnement

Échafaudage roulant

Élévateur à ciseaux (1) expérimenté

Élévateur à ciseaux (2) inexpérimenté

Élévateur à nacelle incl. élévateur à ciseaux (1) expérimenté

Élévateur à nacelle incl. élévateur à ciseaux (2) inexpérimenté

Haute tension : travailler en sécurité aux installations électriques à haute tension en théorie et en pratique

E

## Building Heroes : action famille des travailleurs du Luxembourg

Volta participe les 28 et 29 avril 2022 au village métiers du salon Building Heroes au Libramont Exhibition Congress. Afin de (faire) découvrir les métiers du secteur de l'électrotechnique, nous invitons les entrepreneurs luxembourgeois, les travailleurs et leurs familles à la soirée de networking du 28 avril à partir de 17h30.

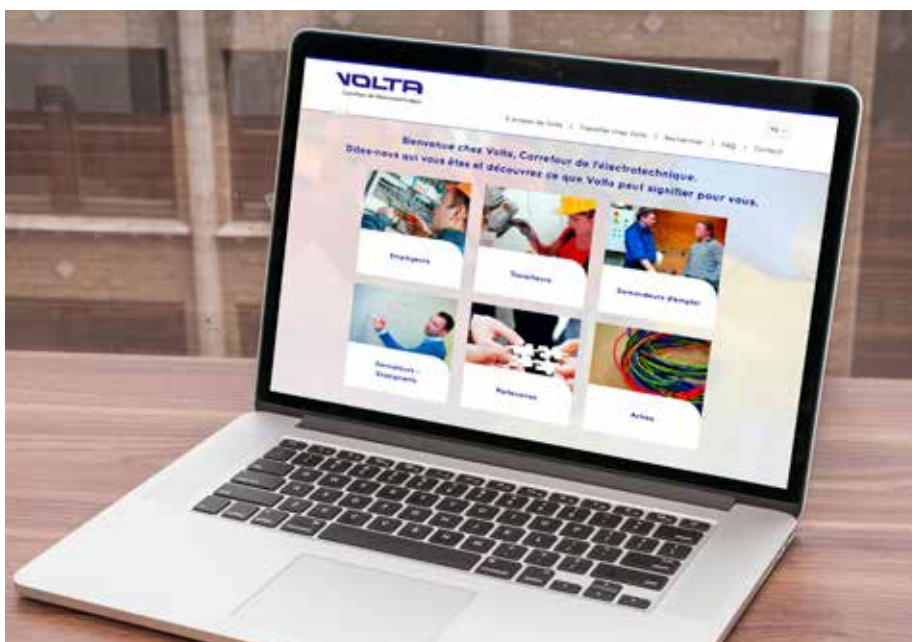
Inscrivez-vous sans tarder à cet événement car les places sont limitées. Pour plus d'informations, contactez Pierre Massin, votre conseiller régional.



R

## RGIE disponible en ligne gratuitement

Le Règlement général sur les installations électriques (RGIE) se compose de 3 livres thématiques. Chaque livre reprend un niveau d'installation et les exigences réglementaires de sécurité qui y sont associées. Le SPF Économie, PME, Classes moyennes et Énergie met ces textes gratuitement à disposition en ligne sur [economie.fgov.be](http://economie.fgov.be) >> publications >> terme de recherche 'RGIE'



C

## Contacter Volta

Pour des questions sur votre dossier personnel, des indemnités complémentaires ou la prime de fin d'année : [fbz-fse@volta-org.be](mailto:fbz-fse@volta-org.be) ou 02 478 86 95.

Pour des questions sur le système de pension sectorielle : [pensioen.pension@volta-org.be](mailto:pensioen.pension@volta-org.be) ou 02 478 86 97.

Pour des questions sur les formations, la gestion des compétences, le droit individuel, l'outplacement : [info@volta-org.be](mailto:info@volta-org.be) ou 02 476 16 76.

Pour des questions techniques ou sur la réglementation : [sat@volta-org.be](mailto:sat@volta-org.be) ou 02 476 16 76.

Volta vzw-asbl  
Avenue du Marly 15/8  
1120 Bruxelles

Tel 02 476 16 76  
[info@volta-org.be](mailto:info@volta-org.be)  
[www.volta-org.be](http://www.volta-org.be)

TVA : BE0457 209 993  
RPM Bruxelles

**VOLTA**  
KRUISPUNT VAN ELEKTROTECHNIEK  
CARREFOUR DE L'ELECTROTECHNIQUE

**VOLTA**  
KRUISPUNT VAN ELEKTROTECHNIEK  
CARREFOUR DE L'ELECTROTECHNIQUE

Volta asbl et Volta fse sont des organes sectoriels créés par et pour les entreprises et les travailleurs du secteur électrotechnique et, plus particulièrement, la sous-commission paritaire des électriciens : installation et distribution (SCP 149.01). Ces organismes ont été fondés par les partenaires sociaux (fédérations patronales et syndicats) du secteur afin d'apporter aide et conseil aux entreprises et aux travailleurs.



11

AVRIL  
2022

**watt**

Actualités du secteur électrotechnique pour travailleurs

B

## Nouveau dans le secteur ? Communiquez votre numéro de compte

Vous avez récemment commencé à travailler dans le secteur de l'électrotechnique ? Il est très important de transmettre votre numéro de compte à Volta fse.

De cette façon, nous vous garantissons que tous les paiements futurs vous soient versés à temps. Il peut s'agir d'une prime de fin d'année ou d'une indemnité complémentaire, par exemple en cas

de garde d'enfants, de chômage temporaire, de maladie, etc. De même, si vous changez votre numéro de compte, il est préférable de nous le communiquer dès que possible.

**Vous pouvez le faire facilement via My FSE.**

Vous souhaitez en savoir plus sur les indemnités complémentaires ? Jetez un coup d'œil à la page suivante.



A  
ACADEMY

B  
BENEFITS

R  
RESEARCH

E  
EDUCATION

C  
HR-CONNECT

## Éditorial

Chers lecteurs,  
Le printemps est à nos portes et colore à nouveau notre pays et nos cœurs. C'est le moment idéal de faire le plein d'énergie. Ce qui ne posera pas problème pour notre secteur dynamique. Dans cette édition, nous vous présentons le prestigieux projet MIRaCCLE et vous en disons plus, entre autres, sur vos indemnités complémentaires et vos fiches fiscales. Nous donnons également un coup de projecteur à notre offre de formation continue. En bref, il y a beaucoup de nouveautés sectorielles fascinantes et instructives dans lesquelles se plonger.

Je vous souhaite un printemps fantastique !

Peter Claeys,  
Directeur Volta

**VOLTA**  
KRUISPUNT VAN ELEKTROTECHNIEK  
CARREFOUR DE L'ELECTROTECHNIQUE



**B**

## Indemnités complémentaires indexées

En application de l'Accord National 2021-2022, toutes les indemnités complémentaires ont été indexées le 1<sup>er</sup> décembre 2021. Vous trouverez ci-dessous un aperçu pratique des nouveaux montants.

INDEMNITÉ COMPLÉMENTAIRE	MONTANT PAR JOUR	MONTANT PAR DEMI-JOUR
Chômage temporaire	€11,82	€5,91
Chômage après licenciement	€6,22	€3,11
Chômage avec complément d'entreprise	€6,22	€3,11
Maladie	€1,76	€0,87
Maladie pour malades âgés	€8,60	€4,30
Garde d'enfants	<b>Années 2019-2020-2021</b> €3/jour par enfant avec un maximum de €300/an par enfant  <b>Années 2022-2023-2024</b> €4/jour par enfant avec un maximum de €400/an par enfant	

INDEMNITÉ COMPLÉMENTAIRE	MONTANT PAR MOIS
Fermeture d'une entreprise	€308,95 + €15,56/an d'ancienneté avec un maximum de €1018,93
Crédit-temps à mi-temps	€77,23
Crédit-temps de fin de carrière 1/5	€30,90
Emploi de fin de carrière adoucie	Maximum €162,59
Accompagnement de carrière	Maximum €80/période de 6 ans

**A**

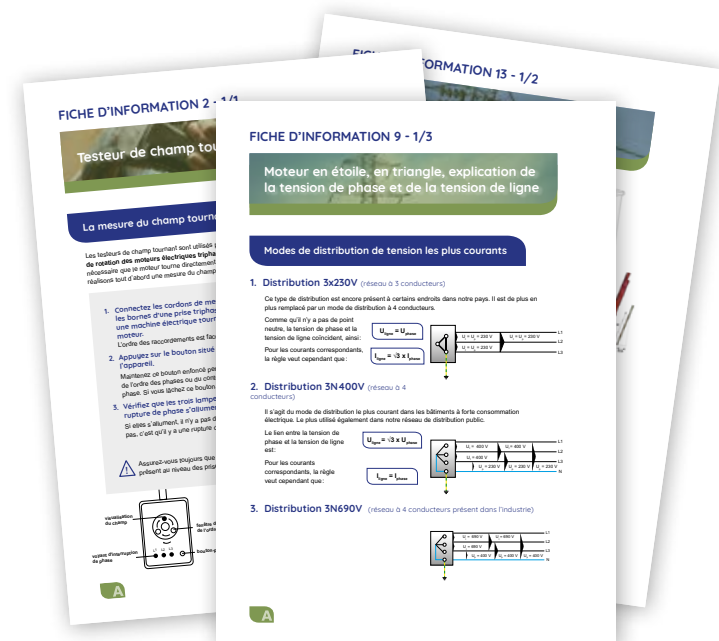
## Envie d'info technologique de qualité ?

Téléchargez les 16 fiches d'information concises et claires de Volta, dans lesquelles nous expliquons certains principes de base en termes simples.

Ces fiches constituent un excellent support pour les connaissances techniques théoriques des ouvriers, des apprentis ou des stagiaires. Elles sont aussi particulièrement utiles pour les tuteurs qui supervisent des apprentis en alternance ou des élèves-stagiaires sur le lieu de travail dans les entreprises.



Découvrez les différentes thématiques sur [volta-org.be](http://volta-org.be) ou scannez le code QR.

**R**

## MIRaCCLE : une première en Wallonie

Dans le parc industriel des Hauts Sarts à Herstal (Province de Liège), les miracles se produisent encore. Découvrez le projet MIRaCCLE !

Avec le projet innovant MIRaCCLE, sept entreprises sont reliées à un réseau à courant continu par un câble de distribution d'environ 1,5 km. Elles peuvent ainsi partager leur production d'énergie durable - principalement l'énergie photovoltaïque - entre elles. C'est une première en Wallonie.

### Gestion intelligente de l'énergie

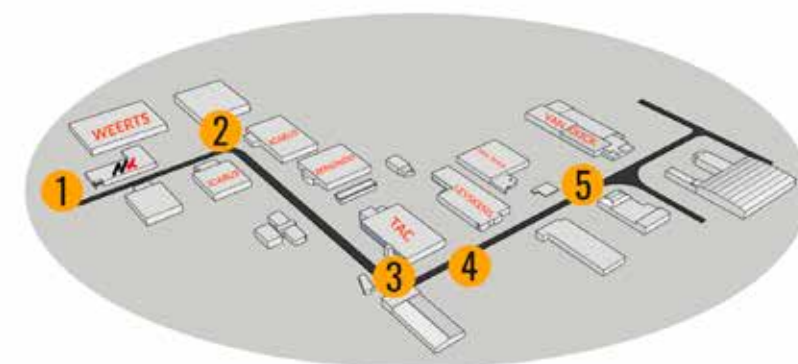
Cependant, le réseau de courant continu reste connecté au réseau électrique public. Grâce au stockage de l'énergie électrique, l'énergie ne doit être prélevée sur le réseau public qu'en cas de nécessité absolue ou lorsque cela est le plus avantageux pour les entreprises connectées.

Un système de contrôle intelligent de l'éclairage public sera également installé sur ce même réseau DC, en partenariat avec la ville de Herstal. En outre, le projet MIRaCCLE prévoit de fournir des stations de recharge pour les véhicules électriques, alimentées directement par le réseau CC.

### Courant continu et courant alternatif

Il existe différents consommateurs ou générateurs d'énergie tels que les LED's, les batteries, les panneaux photovoltaïques et les stations de recharge qui fonctionnent en courant continu. Alors pourquoi convertir ce courant continu en courant alternatif si ce n'est pas nécessaire ?

En restant en courant continu, on évite aussi les pertes. Non seulement en raison des conversions AC/DC ou DC/AC inutiles, mais aussi en raison de la perte de puissance réactive, des effets de peau dans les câbles, etc. Mais le comportement d'un réseau à courant continu exige une gestion particulière et spécifique des défis techniques et de sécurité. Le bénéfice économique d'un tel réseau par rapport à un réseau conventionnel à courant alternatif peut atteindre 30 % pour les entreprises et même 70 % grâce à la gestion intelligente de l'éclairage LED. MIRaCCLE est un projet de recherche. Les résultats de la recherche seront connus dans deux à trois ans.

**B**

## Vos fiches fiscales arrivent

Il sera bientôt temps de remplir la déclaration fiscale annuelle pour l'année d'imposition 2022 (revenus 2021). Pour cela, vous avez besoin des fiches fiscales concernant les allocations et les primes que vous avez reçues de Volta l'année dernière. Ces fiches sont actuellement disponibles dans My FSE. Veillez donc à consulter votre dossier personnel en ligne. Tous les montants reçus durant l'année 2021 ont été automatiquement transférés au SPF Finances. Une version papier peut être envoyée sur demande, mais est donc superflue dans la plupart des cas.



## À l'honneur : les bornes de recharge pour les véhicules électriques

Les voitures électriques sont à la mode en ce moment. Afin de répondre à la demande croissante, l'infrastructure de recharge doit être largement étendue. Nous nous faisons un plaisir de vous en dire plus.

### Participez à notre formation en ligne gratuite

Cette formation vous permet d'acquérir les connaissances nécessaires pour installer avec succès une borne de recharge pour les voitures électriques. Comptez environ 2,5 heures de formation. Une connaissance de base de l'électricité est requise.

Retrouvez toutes les infos ou inscrivez-vous dès maintenant via le code QR ou sur [volta-org.be](http://volta-org.be).

Revoir la session d'information du 20/12/2021

Surfez sur [volta-org.be](http://volta-org.be) > employés > publications > vidéo : webinars & info sessions.

Nick Bols (Stroohm) et Thierry Biz (Volta) ont dressé la situation globale de l'infrastructure de recharge et ont expliqué comment intégrer une station de recharge dans la consommation électrique globale d'une maison. Nous vous souhaitons un visionnage instructif !

