

TRAVAILLER DANS LE SECTEUR DE L'ÉLECTROTECHNIQUE

# WAF TT

ANNÉE 2026 | JUIN | ÉDITION 19

Maîtrisez  
votre avenir :  
votre pension

---

Go-electro :  
votre secteur sous  
les feux de la rampe

---

Devenez un expert  
en éclairage LED

## Le BA4/BA5 pour sous-traitants

Qui est responsable  
en cas de problème ?

**VOLTA**

KRUISPUNT VAN ELEKTROTECHNIEK  
CARREFOUR DE L'ELECTROTECHNIQUE

# Vous faites partie de la SCP 149.01 ?

Gérez votre dossier en ligne et en toute sécurité avec



# VOLTA

KRUISPUNT VAN ELEKTROTECHNIEK  
CARREFOUR DE L'ELECTROTECHNIQUE

## Quels sont vos avantages ?

- ⚡ Modifiez vos coordonnées et numéro de compte afin de bien recevoir votre prime de fin d'année.
- ⚡ Découvrez les indemnités auxquelles vous avez droit, introduisez-les et suivez-les.
- ⚡ Téléchargez vos attestations (fiscales).
- ⚡ Téléchargez vos attestations de participation aux formations Volta ou votre CV formation.
- ⚡ Accédez à vos modules d'e-learning via Volta Academy.



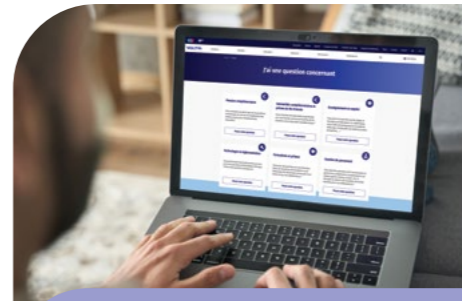
Connectez-vous à [my.volta-org.be](http://my.volta-org.be) via CSAM ou itsme®.



# Sommaire



**04** Maîtrisez votre avenir : votre pension



**08** Trouvez plus vite la réponse à vos questions



**10** Sous tension ou non : tout ce qu'il faut savoir sur les BA4/BA5

- 04 Benefits
- 07 Education
- 08 HR-Connect
- 09 Actualités de Volta
- 10 Research
- 14 Academy

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.



Éditeur : Volta asbl  
Éditeur responsable : Laetitia Cooremans  
Volta vzw-asbl, Avenue du Marly 15/8, 1120 Bruxelles - Tél. 02 476 16 76  
TVA : BE0457 209 993 - RPM Bruxelles

## ⚡ WATT'S HAPPENING?

### Prêt pour l'avenir ? Nous vous montrons la voie !

L'électrotechnique est un secteur en permanente évolution. Évolution fulgurante de la technologie LED, mise en service d'onduleurs intelligents ou règles complexes en matière de sécurité sur chantier : on attend de vous que vous soyez au courant de tout. Pas évident, certes, mais c'est aussi ce qui fait de notre métier le plus beau qui soit.

Dans ce numéro du Watt, nous vous aidons à relever ces défis. Nous levons le voile sur les attestations BA4 et BA5 pour sous-traitants, afin que vous sachiez exactement qui doit faire quoi sur le chantier. Vous avez une question spécifique ? Notre nouvelle page de contact vous oriente désormais vers le bon expert en un seul clic.

Mais nous ne parlons pas uniquement de technologie. Vous découvrirez comment nous attirons la nouvelle génération vers la profession avec la campagne Go-electro. Nous passons également en revue les avantages supplémentaires dont vous bénéficiez : intervention dans votre garde d'enfants, aperçu clair de votre pension complémentaire ou encore les indemnités complémentaires en cas de chômage temporaire.

Bonne lecture !

**Peter Claeys**  
Directeur de Volta



## Maîtrisez votre avenir : votre pension

Combien avez-vous déjà mis de côté pour plus tard ? En tant qu'électrotechnicien, vous construisez chaque jour votre avenir. Il est temps d'examiner de plus près le solde de votre pension.



Inscrivez-vous sur  
mypension.be?  
Scannez le code QR.



### Tout en un seul endroit

Saviez-vous que mypension.be vous donne un aperçu clair de votre pension légale et de votre pension complémentaire ? Toute l'épargne que vous accumulez dans le secteur est à votre disposition. Vous gardez ainsi le contrôle de votre situation financière.

### Ne ratez aucune information

Nous vous recommandons de **renseigner votre adresse e-mail** sur la plateforme. Vous recevrez alors **automatiquement un message** dès qu'un nouvel aperçu est disponible. Plus besoin de tout suivre vous-même. **Scannez le code QR et inscrivez-vous dès aujourd'hui sur mypension.be** pour ne plus jamais manquer aucune information importante. Pratique, non ?

## Fini la paperasse, passez à l'eBox

Vous en avez assez d'éplucher des piles de papier à la recherche de documents importants ? Découvrez l'**eBox Citoyen**, une boîte aux lettres électronique personnelle dans laquelle vous conservez en toute sécurité et de manière claire les messages importants qui vous sont envoyés par les services publics.

### Vos documents toujours à portée de main, où que vous soyez

Saviez-vous que Volta communique également via l'eBox ? C'est non seulement plus rapide, mais aussi beaucoup plus clair. Vous recevez par exemple vos **fiches de fin d'année** sous forme numérique. Celles-ci indiquent le montant exact que vous recevez et la manière dont le calcul a été effectué.

### Pourquoi s'inscrire maintenant ?

L'eBox vous permet de conserver les documents que vous envoient Volta et d'autres services publics **dans un seul et même endroit centralisé**.

C'est **plus sûr** que le courrier papier et vous pouvez consulter vos documents quand bon vous semble.

En activant votre eBox dès maintenant, vous ne manquerez plus jamais aucune information importante concernant vos primes ou votre carrière. **Inscrivez-vous dès aujourd'hui sur myebox.be** pour recevoir vos documents sous forme numérique. Les prochains documents vous seront envoyés de la même manière.

## Votre pension complémentaire en 8 questions et réponses

### 1. Qu'est-ce qu'une pension complémentaire ?

C'est un capital de pension complémentaire que vous constituez en plus de votre pension légale et spécialement destiné à tous les travailleurs du secteur de l'électricité.

### 2. Est-ce que cela vous concerne aussi ?

Oui ! En tant que travailleur du secteur (SCP 149.01), vous cotisez automatiquement dès votre premier jour de travail (depuis 2002). La cotisation s'élève à **2,10 % de votre salaire annuel brut** et est versée intégralement par votre employeur. Vous ne devez donc rien faire vous-même.

### 3. Qu'est ce qui change pour vous en 2026 ?

La constitution de votre capital pension ne change pas, mais l'information devient plus transparente. L'ancienne fiche de pension disparaît et est remplacée par un **aperçu clair** de l'année écoulée. Les nouveaux collègues du secteur reçoivent également

un document d'information reprenant l'ensemble de leurs droits ainsi que des informations complémentaires.

### 4. Que se passe-t-il si vous êtes malade ou temporairement au chômage ?

Aucune inquiétude à vous faire, la constitution de votre pension complémentaire se poursuit normalement. Le secteur prévoit une **couverture de solidarité** : un montant est automatiquement déposé dans votre fonds de pension complémentaire pour chaque jour d'absence.

### 5. Que se passe-t-il si vous changez d'emploi ou quittez le secteur ?

Tout ce que vous avez cotisé **reste à vous**. Vous ne perdez rien. Vous pouvez consulter votre solde actuel à tout moment sur mypension.be. Le montant sera versé une fois que vous aurez officiellement pris votre retraite.

### 6. Vous partez bientôt à la retraite. Que devez-vous faire ?

Vous devez introduire vous-même une demande de paiement. **Attention** : vous avez encore travaillé après le premier janvier 2026 ? Votre pension complémentaire se compose alors de deux parties. Vous devez adresser une demande auprès d'**AXA Belgium** (pour la période qui va jusqu'au 31 décembre 2025) et de **Sefoplus OFF** (pour 2026). Vous recevez donc votre argent de deux sources différentes.

### 7. Où pouvez-vous consulter votre pension complémentaire ?

Vous pouvez consulter les montants cotisés à tout moment sur le site **mypension.be**. Dans le courant de l'année, vous aurez également accès à **MyBenefit**, une nouvelle plateforme regroupant en un seul endroit toutes les informations relatives à votre pension sectorielle par l'intermédiaire de Volta.

### 8. À qui pouvez-vous vous adresser en cas de questions ?

Contactez **Sefoplus OFF** ou **Volta Plus** pour toute question concernant vos cotisations, vos droits ou le paiement de votre pension.

#### Sefoplus OFF

Avenue du Marly 15/8,  
1120 Neder-over-Heembeek  
+32 2 761 00 70  
helpdesk@sefocam.be

#### Volta Plus

Avenue du Marly 15/8,  
1120 Neder-over-Heembeek  
+32 2 478 86 97  
pensioen.pension@volta-org.be



## Volta facilite la garde d'enfants

Horaires changeants ? Déplacements lointains ? Volta intervient dans les **frais de garde d'enfants** (jusqu'à 3 ans) et les **frais de garde avant et après l'école** (jusqu'à 14 ans, ou 21 ans en cas de handicap grave). N'attendez plus pour demander votre intervention : la plupart de vos attestations fiscales pour la déclaration d'impôts vous sont envoyées à cette période de l'année. Connectez-vous à My Volta via **itsme®**, MyGov.be ou votre eID et un lecteur de carte. **Vous pouvez introduire une demande** jusqu'à 3 ans en arrière. Ajoutez une attestation fiscale distincte pour chaque enfant et chaque année de garde.

Scannez le code QR pour demander votre intervention dès aujourd'hui.



## Chômage temporaire ? Demandez votre indemnisation sur My Volta

Vous êtes ou vous avez été en chômage temporaire ? Introduire une demande d'indemnité complémentaire est aujourd'hui plus simple que jamais. Fini les piles de documents : tout apparaît automatiquement dans votre dossier **My Volta**. Même les jours où vous avez été en chômage temporaire sont déjà répertoriés pour vous. Il suffit de vous connecter via **itsme®** pour introduire une demande d'indemnité en un seul clic. N'attendez pas plus longtemps. Rendez-vous sur My Volta et vérifiez s'il vous reste des jours ouverts.

Scannez le code QR pour vérifier si vous avez droit à une indemnité.



## Faites reconnaître vos compétences

Vous avez développé au fil de votre parcours professionnel des savoir-faire concrets. Il est maintenant temps de les faire reconnaître officiellement par la Validation des compétences !

### La Validation des compétences, un Titre de compétence reconnu

La Validation des compétences vous permet d'obtenir un Titre de compétence, une certification officielle délivrée au nom des gouvernements de Belgique francophone et reconnu par les principaux opérateurs de l'emploi, de la formation et de l'enseignement professionnel : Le Forem, Bruxelles Formation, IFAPME, SFPME et l'Enseignement pour Adultes.

### Que devez-vous faire ?

Concrètement, vous passez une épreuve pratique dans un Centre de Validation des compétences agréé. Cette évaluation des compétences professionnelles, encadrée par des professionnels du métier, se déroule en situation réelle. Si vous réussissez, vous recevez un document officiel attestant de votre compétence métier.

Plus d'info ?



### Pourquoi faire certifier vos compétences ?

Le Titre de compétence peut vous aider à :

- valoriser votre expertise auprès de votre employeur,
- évoluer dans votre poste actuel ou accéder à d'autres fonctions,
- accéder à une formation ou des études en bénéficiant de dispenses.

## Go-electro : votre secteur sous les feux de la rampe

Le secteur de l'électrotechnique a le vent en poupe et il faut que cela se sache. Avec la campagne **Go-electro**, nous mettons votre profession à l'honneur. Nous montrons aux jeunes que c'est un métier passionnant, varié et plein d'avenir, qui laisse place à la créativité, à l'innovation et à des projets socialement pertinents.



### Wanted : nouvelles recrues

Vous le remarquez chaque jour sur le lieu de travail : les bons professionnels sont rares. On compte plus de **10.000 postes vacants** dans le domaine de l'électrotechnique. Les nouveaux collègues sont donc les bienvenus. Domotique, éclairage intelligent, efficacité énergétique ou encore automatisation : plus les jeunes verront la diversité et l'importance de votre travail, plus ils seront enclins à choisir cette voie. Grâce à la campagne Go-electro, ils découvriront



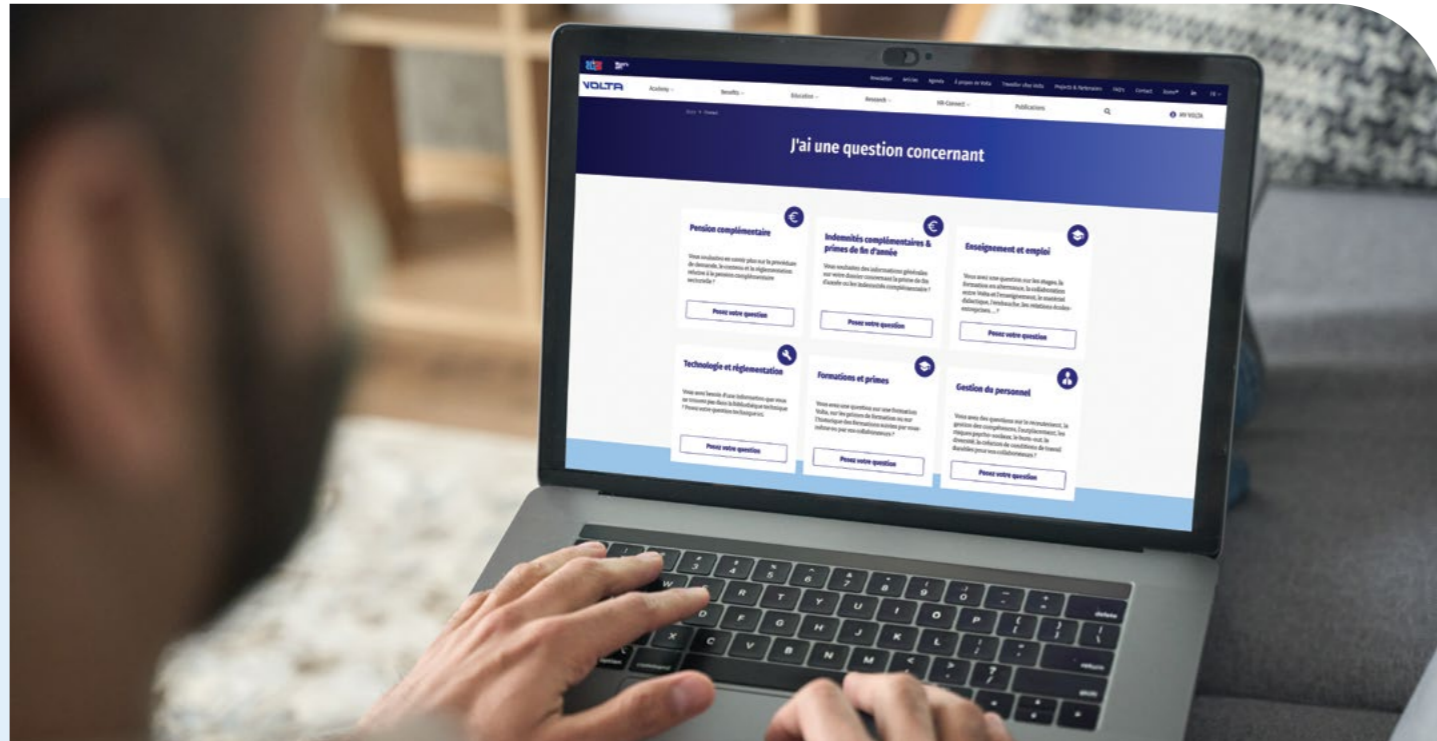
Participez et tentez votre chance de le gagner.



ce que vous saviez depuis longtemps : l'électrotechnique est un métier d'avenir, stimulant et gratifiant.

### Gagnez un sac LED

Vous voulez vous aussi porter le sac à dos unique à éclairage LED programmable des **High-tech Wizards** de notre campagne ? Scannez le code QR et complétez vos coordonnées. Quelques heureux gagnants seront tirés au sort parmi les participants. Serez-vous bientôt l'heureux propriétaire de cet accessoire qui ne passe pas inaperçu ? Bonne chance !



## Trouvez plus vite la réponse à vos questions

En tant qu'électrotechnicien professionnel, vous souhaitez avant tout une chose : des réponses claires à vos questions, sans passer des heures à chercher. Qu'il s'agisse de votre prime de fin d'année, de votre pension, d'une formation ou d'un dossier en cours, nous avons entièrement remanié notre page de contact pour vous venir en aide plus rapidement.

### **Vous savez directement où vous devez vous rendre**

Fini les menus déroulants sans fin. Dès le premier coup d'œil, vous savez exactement où aller. Nous avons structuré notre site en **blocs clairs par thème**. Vous avez une question concernant vos avantages sectoriels ? Vous souhaitez en savoir plus sur votre pension sectorielle ? Vous avez une question concrète concernant une formation précise ?

Rien de plus simple :

- ⚡ Cliquez sur le bloc qui correspond à votre question.
- ⚡ Introduisez vos coordonnées.
- ⚡ Envoyez votre question d'un simple clic.

Ainsi, votre message parviendra immédiatement au bon expert.

### **Nous prenons le relais**

Dès que vous avez soumis votre demande, nous nous mettrons au travail. Notre personnel examine votre situation personnelle et vous donne une réponse claire. Autrement dit, nous vous facilitons la tâche : vous devez moins chercher et vous recevez de l'aide plus rapidement.



Découvrez notre nouvelle page de contact.



« Chaque bloc de notre site abrite un expert qui connaît parfaitement votre dossier. Jamais vous n'avez reçu des conseils aussi personnalisés. »

## Qui est qui ?

⚡ Dieter Verstuyft

Conseiller en technologie  
Équipe Technologie

Chez Volta depuis 4 ans



« If you want to find the secrets of the universe, think in terms of energy, frequency and vibration. »

### **En quoi consiste votre fonction ?**

En tant que Conseiller en technologie chez Volta, je travaille à l'intersection de la technologie, de la réglementation et de la formation. Chaque journée est différente ! Si mes débuts étaient principalement axés sur les pompes à chaleur et les réglementations PEB/CPE, mon expertise se concentre aujourd'hui surtout sur le RGIE et les normes qui y sont liées. Je représente ainsi Volta et le secteur des installations dans différents groupes de travail (tels que le CEB TC 64) afin de contribuer à l'élaboration de la réglementation de demain.

Je suis également très présent sur le terrain : j'anime des formations RGIE et des séances d'information, tout en participant au développement de modules d'e-learning et de programmes de blended learning. Je collabore aussi à l'épreuve sectorielle Electro Brain. Enfin, je suis de près des innovations telles que le stockage par batterie (BESS), les infrastructures de recharge et

les systèmes de gestion de l'énergie (EMS), tout en accompagnant les installateurs avec des solutions pratiques via notre Service d'Assistance Technique (SAT).

### **Qui êtes-vous en dehors du travail ?**

J'habite à Tielt-Winge, une commune calme et verdoyante. Pendant mon temps libre, je pratique le badminton en compétition et je suis également président bénévole d'un club de badminton à Boutersem. Pour me détendre, j'aime profiter de la côte belge ou participer à une soirée quiz. Même à la maison, la technologie n'est jamais bien loin : j'optimise régulièrement ma propre installation KNX, avec un accent particulier sur l'automatisation et le système EMS intégré à ma domotique.

### **Qu'est-ce qui vous électrise positivement ?**

La combinaison unique de technologie, de réglementation et d'innovation chez Volta. Me plonger dans le RGIE et suivre les dernières tendances du secteur me motive énormément.

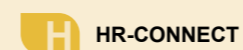
Et pour équilibrer cette 'haute tension', je passe volontairement en 'basse tension' pendant mon temps libre. On ne peut pas fonctionner à pleine puissance en continu ! Profiter du beau temps, ralentir le rythme et passer du temps avec ma famille et mes amis me permet de recharger pleinement mes batteries.

### **Qu'est-ce qui vous fait disjoncter ?**

Les choses qui avancent inutilement lentement ou qui traînent en longueur. Même si cette frustration a aussi un avantage : elle me pousse à réagir rapidement et à agir immédiatement pour faire avancer les choses. Les tâches purement administratives ont également tendance à me faire disjoncter plus vite. Mon cœur bat tout simplement pour la technique et l'innovation !

### **Comment vos collègues peuvent-ils vous faire plaisir ?**

Avec une bonne dose d'humour et une ambiance de travail agréable. Cela donne immédiatement de l'énergie !



**Votre travail est-il faisable ? Faites le scan !**

Il vous arrive de vous demander comment vous vous sentez au travail ? Grâce au **Scan travail faisable**, vous obtenez en quelques minutes un aperçu clair de votre bien-être au travail.

Comment vivez-vous la charge de travail, la coopération avec vos collègues et vos tâches quotidiennes ? Vous le saurez en répondant à une série de questions simples, qui vous permettront d'y voir plus clair.

### **Résultat direct**

Il suffit de **5 à 10 minutes** pour remplir le questionnaire et recevoir un rapport personnalisé plein de conseils et d'astuces pratiques. Vos réponses sont totalement anonymes, votre vie privée est donc garantie.



Scannez le code QR et reprenez le contrôle de votre journée de travail.



# Sous tension ou non : tout ce qu'il faut savoir sur les BA4/BA5

Vous travaillez en tant qu'électrotechnicien pour un client ou un maître d'œuvre ? Vous serez alors inévitablement confronté aux termes BA4 et BA5. Mais qu'en est-il exactement de votre allocation lorsque vous travaillez comme sous-traitant sur un chantier ? Voyons ce que dit le RGIE.

## BA4 et BA5 : pour quoi faire ?

Le RGIE est clair à ce sujet : seules les personnes averties (**BA4**) ou qualifiées (**BA5**) sont habilitées à travailler sur des installations électriques. La différence réside dans l'autonomie :

- **BA4** : vous êtes formé pour comprendre les risques ou vous travaillez sous la supervision directe d'une personne titulaire d'une attestation BA5.
- **BA5** : vous avez suffisamment de connaissances et d'expérience pour évaluer de manière indépendante ce qui est sûr ainsi que les mesures nécessaires.

Vous en avez besoin parce que vous effectuez des travaux d'électricité. Ce qui compte, c'est le travail que vous effectuez et les responsabilités qui y sont liées conformément au RGIE, et non l'identité de votre employeur.

## Qui distribue les cartes ?

Selon une idée largement répandue, il faut être sous-traitant pour obtenir une attestation. C'est faux. Vous en avez besoin parce que vous effectuez des **travaux d'électricité**. Le RGIE tient compte de la nature de votre travail, et non de la personne qui vous paie.

Votre employeur est le seul à pouvoir vous délivrer officiellement une attestation BA4 ou BA5. Il y a toute une procédure à suivre : il doit vérifier quels risques vous connaissez, les types d'installations sur lesquelles vous êtes autorisé à travailler, ou encore le type exact de travail que vous êtes autorisé à effectuer. Une fois que c'est fait, vous recevez un document indiquant noir sur blanc ce que votre attestation BA4 ou BA5 vous donne le droit de faire. Ainsi, vous êtes bien préparé et couvert en toutes circonstances.

Vous voulez savoir ce que dit exactement le RGIE à propos de ces qualifications ? Scannez le code QR.



Consultez le RGIE en détail !



## La sécurité au travail commence par une formation adéquate

Vous souhaitez rafraîchir vos connaissances sur le BA4 ou le BA5 ou passer au niveau supérieur ? Volta propose des **formations théoriques** sur le sujet, avec des exemples pratiques couvrant les risques associés aux travaux électriques LS sur chantier.



Plus d'informations sur les dates et le moyen de s'inscrire via le code



## Qui contrôle qui ? Votre rôle en tant que sous-traitant

Lorsque vous travaillez comme électrotechnicien sur un chantier externe, deux cas de figure se présentent. Dans les deux cas, vous êtes un employé et votre patron rédige votre attestation, mais le contrôle est effectué par quelqu'un d'autre.

### ⚡ Cas de figure 1 : votre patron travaille directement pour le client

Vous vous rendez sur le chantier d'une entreprise tierce pour effectuer un travail pour le compte de votre employeur.

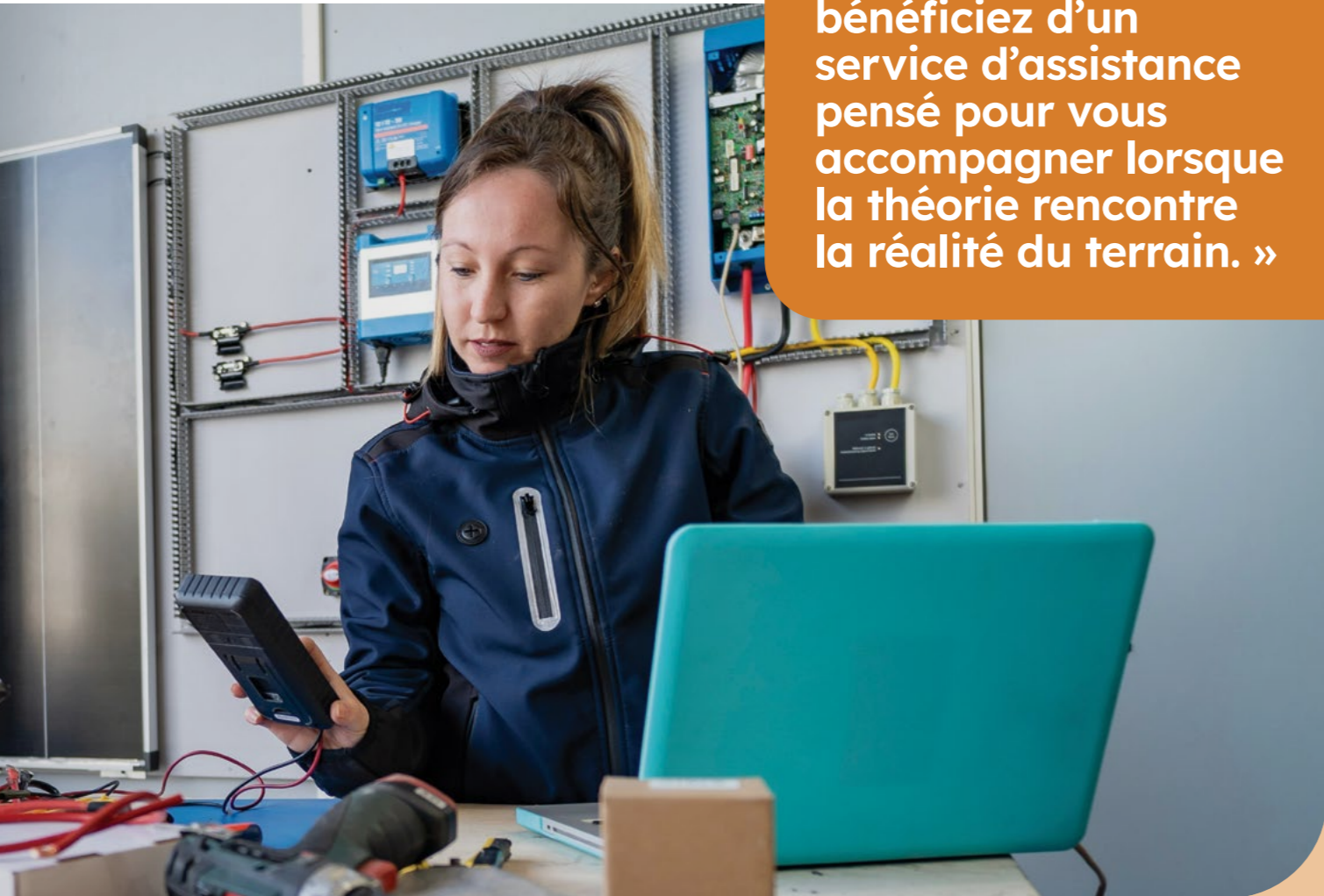
- Votre employeur est responsable de l'octroi de l'attestation BA4 ou BA5 requise.
- Le client (le propriétaire de l'entreprise) doit vérifier que vous disposez des compétences nécessaires pour l'installation spécifique sur laquelle vous allez travailler. C'est à lui de vérifier vos attestations avant de vous donner accès à l'environnement de travail.

### ⚡ Cas de figure 2 : votre patron travaille pour un maître d'œuvre

Votre employeur a été engagé par un maître d'œuvre, lequel s'est vu confier une mission par le client final.

- Important : un maître d'œuvre ne peut **jamais** vous délivrer une attestation BA4 ou BA5. Seul votre employeur décide des travaux que vous êtes autorisé à effectuer sur la base de vos connaissances.
- Dans ce cas, le maître d'œuvre (ou le responsable du client) agit en qualité de contrôleur. À votre arrivée, il vérifie si votre attestation correspond au travail que vous venez effectuer ce jour-là.

**En bref** : l'attestation vous est toujours remise par votre employeur, tandis que la partie qui vous donne accès au site (le client) vérifie si cette attestation convient pour la tâche à effectuer.



« Avec le SAT, vous bénéficiez d'un service d'assistance pensé pour vous accompagner lorsque la théorie rencontre la réalité du terrain. »

## Posez votre question (technique) à notre SAT

Vous rencontrez un problème technique sur un chantier et vous n'avez pas les moyens de le résoudre immédiatement ? Vous avez des doutes sur l'interprétation d'une nouvelle norme ou sur l'application correcte d'une réglementation ? Grâce à notre **service d'avis technologique (SAT)**, vous n'êtes plus jamais seul.

Nos experts répondent à un large éventail de questions. Une situation pratique complexe ou une interprétation approfondie d'une norme : vous recevez des conseils fondés et exploitables, entièrement conformes aux normes et à la législation en vigueur. La bonne nouvelle ? Ce service est presque toujours entièrement gratuit pour les professionnels.

Vous avez une question à caractère technique ? Posez-la directement à nos experts à l'adresse [sat@volta-org.be](mailto:sat@volta-org.be).

## Tout un savoir-faire à portée de main : découvrez notre nouvelle bibliothèque technique

Nous avons entièrement remanié la **bibliothèque technique** sur notre site internet afin de rendre sa structure plus logique et d'améliorer la fonction de recherche pour que vous puissiez trouver ce que vous cherchez plus rapidement.

### Que trouve-t-on dans la bibliothèque ?

La bibliothèque regorge d'informations sur toutes les questions du quotidien :

- normes et réglementations actuelles,
- nouvelles techniques d'installation et exigences de sécurité,
- informations sur les inspections et l'efficacité énergétique,
- dernières avancées technologiques du secteur.

Toutes les informations sont clairement formulées et utilisables immédiatement dans votre travail quotidien. Grâce à la bibliothèque, obtenez des réponses à vos questions techniques et restez au fait des évolutions du secteur. C'est un endroit pratique que vous pouvez consulter avant, pendant ou après une mission.



Scannez le code QR pour découvrir notre nouvelle bibliothèque technique.



# Batteries domestiques et PV - Couplage au réseau

Vous travaillez avec des panneaux photovoltaïques, des batteries domestiques, des systèmes hybrides ou des solutions de gestion intelligente de l'énergie ? Les clients s'attendent à ce que vous sachiez installer des panneaux, mais aussi comprendre le fonctionnement complet du système : du câblage DC au couplage réseau, de la conception sécurisée au dimensionnement correct, en passant par la réglementation.

Avec la formation en présentiel **'Installations PV & Systèmes de Batteries'**, vous acquérez une base technique solide, applicable sur le terrain.

Dans ce module théorique, vous découvrirez étape par étape le fonctionnement des systèmes photovoltaïques modernes. Des explications claires, des exemples concrets et des cas réels forment le fil conducteur de la formation.

On y aborde des thèmes tels que le fonctionnement d'un panneau photovoltaïque, les normes et réglementations, des conseils pratiques pour le dépannage et bien plus encore.

En résumé : Un atout essentiel pour intervenir en toute sécurité, diagnostiquer des problèmes et proposer des solutions adaptées aux besoins des clients.

Apprenez-en davantage sur le contenu de cette formation et inscrivez-vous ici.



# Réseau domestique : TCP/IP et CEMS pour électrotechniciens

Onduleurs, bornes de recharge, appareils intelligents ou encore systèmes de sécurité : de plus en plus d'installations sont désormais en ligne. Une connaissance de base des réseaux TCP/IP et des CEMS est aujourd'hui indispensable.

Cette formation en ligne vous donne des informations de base pratiques et compréhensibles que vous pouvez utiliser immédiatement, même dans les environnements non domestiques. Vous découvrirez les différentes composantes d'un réseau. Tout y est clairement expliqué, et l'accent est mis sur la pratique.

## Qu'apprendrez-vous au juste ?

Vous apprendrez notamment ce qu'est la communication numérique, les principales notions de base (modèle OSI et adresses IP), à reconnaître et à comprendre les composants d'un réseau, à configurer ou à gérer des réseaux TCP/IP et à détecter les défaillances. La formation aborde également la connexion des onduleurs au cloud. Le but ? Que vous puissiez travailler sur un réseau domestique ou une petite installation de réseau avec confiance et en toute connaissance de cause.


Scannez le code QR pour découvrir la formation en ligne.




# Volta Academy

Chez Volta, nous vous préparons pour l'avenir. Nous le faisons via des modules d'e-learning et des formations en présentiel. Grâce à nos sessions d'information, nous vous tenons au courant de l'évolution des évolutions technologiques et des dernières réglementations.





## LEGENDE

 Nombre de **jours** nécessaires pour la formation. Toutes ces formations se déroulent en présentiel.

## ⚡ Formations en français

BA4 personnes averties	 1
BA5 personnes expérimentées	 2
BT - Dimensionnement des câbles et calcul des courants de court-circuit	 2
BT - Protection contre les surintensités	 1
BT - Schémas de liaison à la terre	 1
Batteries domestiques et PV - Couplage au réseau	 1
Bornes de rechargement - Les chaînons manquants	 0,5
Câblage structuré	 1
Détection incendie selon NBN S21-100	 1
Formation de base en sécurité sur chantiers temporaires ou mobiles	 1
Instructeur d'entreprise - Base	 2
Instructeur d'entreprise - Perfectionnement	 2
L'éclairage LED de la conception à l'installation	 1
RGIE - Installations domestiques existantes et nouvelles	 1
Travailler en sécurité aux installations électriques à haute tension	 1
Travailler ergonomiquement pour les électriciens	 0,5
VCA Formation de base	 1

## ⚡ Deutschsprachige ausbildungen

AREA (Allgemeine Regelung für Elektrische Aagen)	 1
VCA Sicherheits basisschulung	 1
BA4 - Basisanweisungen	 1
BA5 - Elektriker	 1

Trouver une formation ? Scannez le code QR.



Gérez votre dossier  
en ligne et en toute  
sécurité avec



**VOLTA**

KRUISPUNT VAN ELEKTROTECHNIEK  
CARREFOUR DE L'ELECTROTECHNIQUE

## Contactez-nous



Scannez-moi si vous avez  
des questions concernant :

- les indemnités complémentaires  
et la prime de fin d'année,
- la pension complémentaire,
- la technologie et la réglementation.

