

ANNEXE 1 A LA CONVENTION BILATERALE ElectroPlus CONCLUE ENTRE Volta asbl et [Nom de l'établissement] – année scolaire 2025-2026

Dans cette annexe à la convention bilatérale ElectroPlus, l'axe de la collaboration est déterminé. Cela se fait dans le cadre d'un entretien entre la personne mandatée par l'établissement et le conseiller régional de Volta. Pour chaque objectif, les engagements seront définis pour l'année scolaire en cours ou à venir. Pour ce faire, les engagements sur lesquels l'accent a été mis au cours de l'année scolaire écoulée sont abordés et les besoins et exigences sont identifiés. Volta aspire à construire une base solide pour la formation en électrotechnique dans chaque établissement sur la base d'un engagement réciproque, ainsi qu'à être en mesure de répondre aux défis de l'avenir. Un établissement engagé dans la convention bilatérale ElectroPlus avec le secteur a accès à une offre de soutien supplémentaire. Cette offre est précisée à l'annexe 2 ainsi que l'offre de soutien destinée à tous les établissements.

La convention bilatérale ElectroPlus peut être résiliée si les efforts sont insuffisants pour considérer qu'il s'agit d'une collaboration constructive. Nous vous renvoyons pour cela aux modalités prévues dans la convention bilatérale ElectroPlus.

Personnes de contact de l'établissement et de Volta

Personnes mandatées par l'établissement :

L'annexe 1 définissant l'axe de collaboration entre l'établissement et Volta est le fruit d'une discussion entre les personnes mandatées par l'établissement et le conseiller régional de Volta. Pour [l'établissement], les personnes suivantes sont les personnes mandatées :

Prénom - Nom	Fonction	Numéro de téléphone (GSM)	Adresse e-mail

Le conseiller régional de Volta est xxxx, Tél. : xxxx ; e-mail : xxxx.xxxx@volta-org.be

Formations concernées par cette convention pour l'année scolaire 2025-2026

Les formations suivantes sont organisées et proposées par l'établissement pour l'année scolaire 2025-2026.

Options	Plein exercice	CEFA	EA
P - Installateur électricien résidentiel, industriel et tertiaire			
P - Monteur électricien			
P - Monteur frigoriste			
7P - Complément en maintenance d'équipements techniques			
7P - Installateur réparateur d'appareils électroménagers			
7P - Technicien en installations électriques			
TQ - Electricien-automaticien			
TQ - Mécanicien automaticien			
TQ - Technicien frigoriste			
TQ - Technicien en électronique			
TQ - Technicien en équipements thermiques			
TQ - Electricien de maintenance industrielle			
Dessinateur en DAO			
Technicien en climatisation et conditionnement d'air			
Technicien en maintenance des systèmes automatisés industriels			
Monteur électricien, Phase 3 Art 47 (enseignement spécialisé)			
Agent de maintenance en électromécanique			
Agent technique et de maintenance en chauffage central			
Electricien automaticien			
Electricien installateur-monteur			

Monteur - câbleur en électricité du bâtiment			
Monteur - frigoriste			
Technicien du froid			
Technicien en domotique numérique			
BES Technicien HVAC			

Détermination des engagements par objectif

I. Mettre en contact les établissements, les entreprises et les étudiants entre eux.

Possibilités :

1. Contacter proactivement **des entreprises du secteur électrotechnique avec le support de Volta** pour l'organisation de stages, d'apprentissage sur le lieu de travail, d'apprentissage en alternance, ... (utilisation de la liste communiquée 2 fois par an ou communiquée directement par le conseiller, ...)
2. Utiliser **la liste des postes vacants** des entreprises du secteur publiés par Volta et contact pris ;
3. Mettre en stage, en formation dans les **Entreprises de la SCP 149.01**
4. Effectuer une **visite d'entreprise ou de chantier** liée au secteur électrotechnique
5. Organiser au moins un **cours où un professionnel du secteur de l'électrotechnique est invité et intervient**
6. Organiser ou participer à un **jobevent** avec des entreprises du secteur de l'électrotechnique (Jobday, ...)
7. Contacter proactivement des **CTA, CDC, PFE & CDM** avec le support de Volta (annuaire Volta, ...)
8. Former des **chargés de cours en entreprise** (stage en entreprise, ...)
9. Faire intervenir un **professionnel du secteur de l'électrotechnique** (SCP 149.01) en tant que membre du **jury** lors des épreuves
10. **Faire participer des chargés de cours** ou autres membres du personnel de l'établissement à une ou plusieurs sessions d'information ou formations Volta où les entreprises sont également présentes (networking)
11. Participer à Electro Brain
12. Autres

Choisir des engagements dans la liste : minimum 2

Engagements
Suivi des engagements antérieurs : <ul style="list-style-type: none">• année scolaire 24-25 :
Engagements de l'année scolaire 25-26 :
Support de Volta :
Pour l'évaluation en fin de convention : Idées / besoins non satisfaits par l'offre existante

II. Renforcement des compétences techniques (hard skills) et des compétences comportementales professionnelles (soft skills)

Possibilités :

1. Implémenter le **BES Technicien HVAC**
2. Utiliser du matériel didactique de Volta pendant les cours (picto libro, fiches d'information technologique, Safety First, affiches Loi d'Ohm / domotique / 8 règles d'or, ...)
3. Utiliser des outils relatifs aux compétences comportementales professionnelles en matière de sécurité (Volta ou autres : mini-formations Volta en lien avec la sécurité, ...)
4. Former les étudiants à la sécurité de base sur chantiers temporaires ou mobiles et utiliser le Template et la checklist mis à disposition par Volta
5. Participer à une Présentation du secteur combinée ou non à l'atelier Attitudes Volta
6. Utiliser le matériel didactique Recherche de défauts-in-a-box dans les cours (avec participation au TTT)
7. Participer au TTT Recherche de défauts (sans emprunt du matériel)
8. Participer à au moins une session des formations/sessions d'information/formation e-learnings Volta ouvertes aux chargés de cours/formateurs de pratique professionnelle
9. Participer à un stage en entreprise, pour un chargé de cours
10. Participer à Electro Brain
11. Faire intervenir un **professionnel du secteur de l'électrotechnique** (SCP 149.01) en tant que membre du **jury** lors des épreuves
12. Participer au TTT « VCA »
13. Incrire des étudiants à l'Examen VCA
14. Utiliser le dossier pédagogique sur la mise à la terre
15. Utiliser le service de conseils technologiques de Volta – **SAT** : sat@volta-org.be
16. Contacter proactivement des **CTA, CDC, PFE & CDM** avec le support de Volta (annuaire Volta, ...)
17. Contacter des grossistes ou des fabricants de la liste Volta pour l'achat de matériel
18. Autres

Choisir des engagements dans la liste : minimum 2

Engagements

Suivi des engagements antérieurs :

- année scolaire 24-25 :

Engagements de l'année scolaire 25-26 :

Support de Volta :

Pour l'évaluation en fin de convention : Idées / besoins non satisfaits par l'offre existante

Promotion des filières électrotechniques

Possibilités :

1. Promouvoir le **BES Technicien HVAC**
2. Intégrer dans les cours des vidéos sur les métiers
3. Utiliser le site web Watt's up pendant les cours
4. Utiliser le magazine Watt's up durant les cours
5. Proposer des activités électrotechniques dans le cadre d'actions/événements de sensibilisation aux métiers de l'électrotechnique (JPO, ...)
6. Accrocher visiblement la banderole nominative « **Devenir électricien ? C'est là que s'allume la lampe !** »
7. Participer à la Présentation du secteur combiné ou non à l'Atelier Attitudes
8. Etre relais de la brochure Filières Formations Volta vers les CPMS
9. Participer à au moins un salon professionnel (Cebeo, Batibouw, ...)
10. Autres

Choisir des engagements dans la liste : minimum 2

Engagements

Suivi des engagements antérieurs :

- année scolaire 24-25 :

Engagements de l'année scolaire 25-26 :

Support de Volta :

Pour l'évaluation en fin de convention : Idées / besoins non satisfaits par l'offre existante

La présente annexe 1 à la convention bilatérale est conclue à Liège le 15/12/2025 en 2 exemplaires originaux signés par les deux parties, chacune déclarant avoir reçu le sien.

Pour Volta asbl**[Nom]**

Conseiller régional

...@volta-org.be

[Tél.]

Avenue du Marly 15/8

1120 Bruxelles

KBO 0457.209.993

RPR Bruxelles

Pour l'établissement*Personne mandatée*

Nom :

Fonction :

e-mail :

Tél. :

Adresse :

Numéro d'entreprise ou numéro d'établissement :

N°FASE siège :

N°FASE Implantation :

ANNEXE 2 - Offre de soutien de Volta – 2025-2026

L'offre complète de soutien du secteur se trouve également dans le guide de l'offre sectorielle. Celui-ci est envoyé à tous les établissements au début de l'année scolaire et est également disponible sous forme numérique sur le site web de Volta.



Ce code QR vous permet d'accéder directement à la page du site Internet de Volta où le guide de l'offre sectorielle est téléchargeable.

	Enseignement secondaire qualifiant – établissements conventionnés	EA – établissements conventionnés	Enseignement secondaire qualifiant – établissements non-conventionnés	EA – établissements non-conventionnés
<i>I. Volta met en contact les établissements, les entreprises et les jeunes/étudiants entre eux.</i>				
Conseiller régional de Volta comme point de contact	X	X	X	X
Réseautage, Jobevents (jobdays) (co-)organisés par Volta	X	X	X	X
Communication de la mise à jour des entreprises de stage 2 fois par an via l'e-education	X	X	X	X
Via le conseiller régional et à la demande, communication de la mise à jour des entreprises de stage (en primeur)	X	X		
Organisation de visites d'entreprises ou de chantiers à la demande	X	X		
Contact avec un professionnel pour une intervention en classe, à la demande	X	X		
Contact avec un professionnel pour participation au jury des épreuves, à la demande	X	X		
Conseiller/Coach sectoriel dans le cadre du contrat d'alternance	X		X	
Liste des postes vacants des entreprises du secteur publiée sur le site Internet de Volta : mise à jour 3 fois par an	X	X	X	X
<i>II. Volta renforce les compétences techniques (hard skills) et les compétences comportementales professionnelles (soft skills)</i>				
Fiches d'information technologique, Safety First! et Pictolibro – en téléchargement	X	X	X	X
Version papier des fiches d'information technologique et du Safety First	X	X		

Posters loi d'Ohm, domotique et les 8 règles d'or – en téléchargement	X	X	X	X
Version papier des posters Loi d'Ohm, Domotique, les 8 règles d'or	X	X		
Recherche de défaut-in-a-box + TTT obligatoire si utilisation du matériel	X	X		
Formations Volta à un tarif avantageux 'platine' (quasi tout gratuitement) : https://volta-org.be/fr/academy/volta-academy/formations-volta/formations-volta-en-pratique#Frais	X	X		
Formations Volta au tarif 'or' (payant) : https://volta-org.be/fr/academy/volta-academy/formations-volta/formations-volta-en-pratique#Frais			X	X
TTT VCA	X	X	X	X
Examen VCA pour les apprenants	X	X	X	X
Présentation du secteur combiné à l'Atelier Attitudes offre limitée	X	X		
Action Grossistes et fabricants	X	X		
Electro Brain	X	X	X	X
Template et checklist Sécurité de base sur chantiers temporaires ou mobiles	X	X	X	X
e-learnings Volta	X	X	X	X
Sessions d'info Volta au tarif 'secteur de l'électrotechnique'	X	X	X	X
Accès à l'offre Entr'Apprendre	X		X	
Outil didactique Mise à la terre – en téléchargement	X	X	X	X
Mini-formations sécurité en ligne	X	X	X	X
Service de conseils technologique (SAT)	X	X	X	X
Annuaire Volta des CTA, CDC, PFE et CDM actifs dans le secteur de l'électrotechnique	X	X	X	X
Epreuves sectorielles en école : grilles d'évaluation en téléchargement sur le site Internet de Volta	X		X	
III. Volta aide à la promotion des filières électrotechniques				
Magazine Watt's up NL ou FR	X	X		
Banderole Devenir électricien ? C'est là que s'allume la lampe ! gratuite (1 sur 3 ans)	X	X		
Présentation du secteur combiné à l'Atelier Attitudes offre limitée	X	X		
Folder filières – version papier	X	X		
Folder filières – en téléchargement	X	X	X	X
Matériel de sensibilisation/promotion pour les journées portes ouvertes (Accroche-porte Electroclub, Circuit XL)	X		X	
Site web Watt's Up	X	X	X	X
Films métiers en ligne	X	X	X	X
Fiches métiers multilingues téléchargeables	X		X	

Animation Bienvenue dans le monde merveilleux de l'électrotechnique pour les 10-14 ans	X			
Fiches pédagogiques Go-Electro (8 métiers)	X		X	