

**Les fabricants et les
grossistes s'allient
pour l'enseignement
électrotechnique**



VOLTA

KRUISPUNT VAN ELEKTROTECHNIEK
CARREFOUR DE L'ELECTROTECHNIQUE

Volta est fière de présenter son partenariat avec différents fabricants et grossistes. Toutes les écoles conventionnées peuvent profiter d'une vaste gamme de produits d'**ABB, AnB-Rimex, Eaton, Hager, Helia, LEDVANCE, Nexans, Niko, OBO Bettermann NV, Qbus, Rittal, Schneider Electric, Siemens, Signify et Velbus, WAGO**. Ceux-ci vont de l'achat avantageux de matériel électrotechnique à l'utilisation de matériel éducatif et didactique. Les achats se font par l'intermédiaire des grossistes **Cebeo** et **Rexel**, à l'exception des commandes pour AnB-Rimex, Helia, Niko, Nexans, Qbus, Rittal et Velbus. Le matériel acheté a pour seul objectif d'être utilisé dans le cadre des formations électrotechniques pour le 3^{ème} degré et ne peut être acheté que par les personnes de contact communiquées à votre conseiller Volta.

Nous tenons à remercier expressément tous les partenaires pour leur confiance et leur coopération et, forts de cet élan, nous espérons une coopération constructive et à long terme entre l'enseignement électrotechnique et les différents fabricants et grossistes du secteur de l'électrotechnique.

Nos partenaires

| | |
|-------------------------------|----|
| ABB | 4 |
| AnB-Rimex | 6 |
| Cebeo | 8 |
| Eaton..... | 10 |
| Hager..... | 12 |
| Helia | 14 |
| Ledvance..... | 16 |
| Nexans..... | 18 |
| Niko | 20 |
| OBO Bettermann SA..... | 22 |
| Qbus..... | 24 |
| Rexel..... | 26 |
| Rittal..... | 28 |
| Schneider Electric..... | 30 |
| Siemens..... | 32 |
| Signify | 34 |
| Velbus by Velleman Group..... | 36 |
| Wago..... | 38 |

Rendez-vous sur notre site internet pour plus d'info :



📞 02 476 16 76

✉ info@volta-org.be

🌐 www.volta-org.be



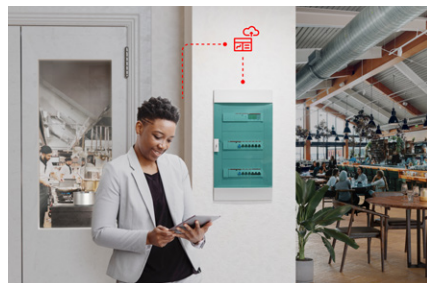
Nous développons des technologies sûres et durables pour une gestion efficace de l'énergie et fournissons des produits haute performance à travers le monde. En Belgique et au Luxembourg, ABB propose également des solutions pour la gestion de l'énergie, l'automatisation et la digitalisation, ainsi qu'un conseil et un support technique.

ABB vise à contribuer à l'électrification de manière sûre, intelligente et durable dans ces régions, en transférant notre savoir-faire aux générations futures. C'est pourquoi nous participons à ce projet.

OFFRE :

- Nous organisons des ateliers pour les enseignants électriciens sur différents sujets. Ces formations sont flexibles et peuvent avoir lieu plusieurs fois par an. Elles sont générales ou ciblent des sujets spécifiques tels que la mesure de l'énergie, la charge pour VE, l'équilibrage de la charge, les disjoncteurs de puissance, le matériel DIN-rail, et le RGIE.
- Nous proposons également aux écoles utilisant les packs ABB de visiter notre site de production belge.
- Les matériaux peuvent être achetés auprès des grossistes participants pour faciliter l'achat.





PLUS D'INFORMATION :

Olivier Van Pottelberghe

✉ olivier.vanpottelberghe@be.abb.com

📄 new.abb.com/low-voltage/fr-be



AnB-Rimex

AnB-Rimex est une société belge spécialisée dans la sécurité et la domotique, offrant des solutions personnalisées et rétro compatibles depuis plus de 35 ans.

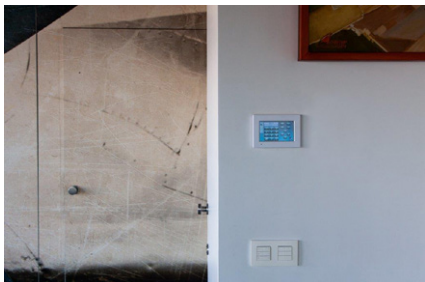
Toujours à la pointe de l'innovation, AnB-Rimex intègre les dernières technologies dans ses solutions, couplant ainsi le câblage évolutif, la domotique, la sécurité, le contrôle d'accès et l'assistance à la vie. En combinant ces différentes technologies, AnB-Rimex se positionne comme un leader dans la gestion de bâtiments intelligents et connectés.

Les écoles peuvent se renseigner et commander directement chez le fabricant, un e-mail ou un appel suffisent.

OFFRE :

- Nous proposons de fournir aux écoles soit une mallette contenant notre MiniDo, base de notre solution, et son système de gestion IoT-Eco, soit chaque élément séparément, pour un apprentissage interactif.
- Les élèves pourront le manipuler pour mieux comprendre les concepts de base, rendant la théorie concrète.
- Cela permettra d'impliquer davantage les jeunes électrotechniciens et de développer leurs compétences.





anb rimex

MEER INFORMATIE:

✉ info@anb-rimex.be

📞 04 229 37 97

🌐 www.anb-rimex.be/fr



Cebeo

Avec plus de 100 ans d'expérience, Cebeo a une riche tradition dans la distribution d'équipements électriques, HVAC et autres équipements spécialisés. Aujourd'hui, nous sommes le leader du marché belge et opérons au niveau national pour les secteurs résidentiel, tertiaire et industriel.

Qui dit Cebeo, dit service. Avec plus de 50 agences, un webshop et une application, nous ne sommes jamais loin. Grâce à nos nombreux spécialistes, vous pouvez nous adresser toutes vos questions et nous vous apporterons une solution. Cebeo s'engage pour l'avenir, c'est pourquoi nous voulons également soutenir la nouvelle génération.

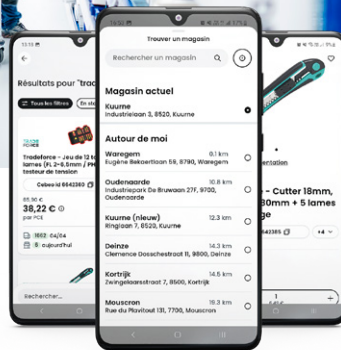
OFFRE :

Sur www.cebeo.be, vous trouverez des pages d'expertise avec des informations sur des sujets tels que la distribution d'énergie, les énergies renouvelables, HVAC ou l'éclairage :

- Nous proposons des e-learning que vous pouvez intégrer dans vos cours. Pour certaines techniques, comme le chauffage, la ventilation et la climatisation, des calculateurs sont disponibles.
- Téléchargez-y également nos magazines avec les dernières tendances et inspirations.
- Enfin, nous proposons des cours de perfectionnement destinés aux enseignants.

Contactez l'un des clusters managers pour discuter d'une offre sur mesure.





PLUS D'INFORMATION :

www.cebeo.be/fr-be



Eaton

Nous sommes une société spécialisée dans la gestion de l'énergie qui mène ses activités dans plus de 175 pays. Nos produits et services éco-énergétiques aident nos clients à gérer efficacement les énergies électriques de façon plus fiable, plus économique, plus durable et plus sûre.

Il est donc important de faire découvrir nos innovations en commençant par la formation.

OFFRE :

- Les produits que nous proposons sont :
 - Des bornes de recharge AC/DC pour véhicules électriques.
 - Des composants pour la distribution, commande et la protection d'énergie.
 - Des composants pour la commutation et la commande de moteurs.
 - Le module logique Easy la solution idéale pour réaliser la commande et la régulation de diverses applications de manière efficace, flexible et simple.
- Nos produits sont disponibles à des conditions d'achat très avantageuses à travers les différents canaux de grossistes en électricité.
- Notre catalogue en ligne et notre downloadcenter sont une source d'informations techniques approfondies.
- Certains logiciels sous licence sont offerts gratuitement (Easysoft, Xenergy software armoires de distribution).
- Le 'Wiring Manual' est un élément indispensable pour tous ceux qui travaillent avec des équipements de commutation électrique (stagiaires et étudiants, mais surtout les professionnels des professions techniques).





Powering Business Worldwide

MEER INFORMATIE:

 eaton.com/be



Hager

Hager Group compte parmi les fournisseurs leaders dans la vente de solutions et de services pour les installations électriques dans les bâtiments résidentiels, tertiaires et industriels.

Nous sommes une entreprise familiale qui façonne le monde électrique de demain pour rendre la vie des gens plus sûre, plus propre et plus agréable. Les produits que nous souhaitons présenter à travers ce projet sont les coffrets de distribution et leurs équipements (disjoncteurs, ...), la domotique, les bornes de charge, la gestion de l'énergie, les interrupteurs et les prises. Nous pensons qu'il est important que les étudiants et les futurs installateurs apprennent à connaître et à travailler avec nos produits.

OFFRE :

- Nos produits sont distribués auprès de nos partenaires grossistes.
- Le site internet et la chaîne YouTube Hager contiennent de nombreuses vidéos explicatives qui fournissent plus d'informations sur la manière d'installer ou de programmer nos produits.
- Notre catalogue de produits en ligne propose également de nombreuses informations techniques ainsi que des manuels d'utilisation.
- Des formations sont régulièrement organisées sur 'Hagercad', le logiciel pour la conception et le chiffrage d'armoires basse tension Hager.





:hager

PLUS D'INFORMATION :

 www.hager.com/fr-be



Helia

Depuis sa création en 1977, Helia n'a cessé de se développer pour devenir l'une des principales marques belges et européennes de produits et systèmes pour l'installation électrique. Helia, qui fait partie de l'entreprise familiale allemande KAISER depuis 2005, est un pionnier et un leader de l'innovation pour tous les types de boîtes d'encastrement.

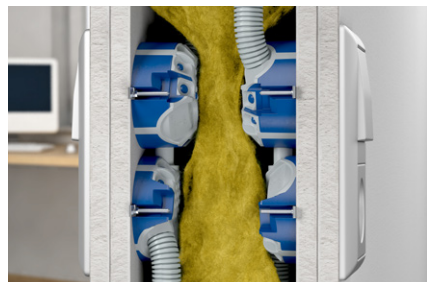
Notre gamme de produits :

- Boîtiers pour la maçonnerie et les murs creux, pour les applications acoustiques et la protection contre l'incendie.
- Boîtes pour la réservation d'espace pour l'installation dans le béton.

Nous facilitons le travail quotidien de nos clients et partenaires, en garantissant des résultats d'installations sûrs et durables.

OFFRE :

- Nous proposons une offre de base et de confort que vous pouvez utiliser à des fins pratiques et didactiques.
- Notre site internet et notre chaîne YouTube fournissent des informations sur la manière d'installer nos produits.
- Un aperçu complet de la gamme de produits est disponible via notre catalogue en ligne et en version papier.
- Sur rendez-vous, nous nous ferons un plaisir de vous rendre visite pour vous informer sur nos produits et leurs applications.



MEER INFORMATIE:

www.helia-elektro.be/fr_BE



LEDVANCE

Présent dans plus de 140 pays, LEDVANCE est l'un des leaders mondiaux de l'éclairage général. Fondé en 2016 à partir de la division d'éclairage général d'OSRAM, LEDVANCE propose un large éventail de produits : ampoules et luminaires LED, solutions d'éclairage intelligentes, lampes traditionnelles et solutions énergétiques durables.

OFFRE :

- Large gamme de produits, à commander auprès des grossistes.
- Conditions avantageuses pour l'ensemble des produits d'éclairage.
- Un éventail complet de brochures et de vidéos disponibles sur notre site internet et sur notre chaîne YouTube.
- Plateforme de formation en ligne : training.ledvance.com.
- Divers outils et calculateurs pour vous accompagner.
- Conseils personnalisés pour le relamping ou le relighting et assistance dans la réalisation d'études d'éclairage.





MEER INFORMATIE:

 benelux.ledvance.com/fr



Nexans

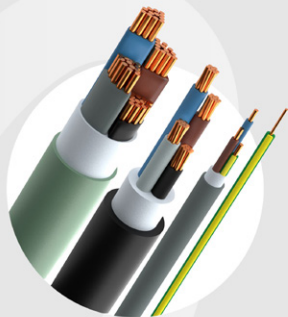
Faisant partie d'un groupe mondial, Nexans Belgique est le premier fabricant de câbles et de solutions de câblage. La mission de Nexans Belgique est de fournir des solutions innovantes et durables qui répondent aux besoins des électriciens. Les câbles et les emballages sont développés de manière à être faciles à utiliser et à offrir à l'électricien le meilleur confort de travail.

OFFRE :

- Nexans soutient les futurs électriciens en fournissant des fils et des câbles à des conditions favorables à des étudiants en électricité du 3^{ème} degré. Contactez-nous par e-mail pour connaître les prix et les disponibilités.
- EASYCALC™ : logiciel à des conditions favorables pour le calcul des sections de câbles.
- ECOCALCULATOR™ : augmentez votre efficacité énergétique avec cet outil.
- N-manual : l'essentiel sur les câbles en format de poche.
- Fiches techniques actualisées en ligne.
- Visite d'usine : Buizingen et Elouges.
- Série vidéo What's Watt : tout ce qu'il faut savoir sur l'électricité, des lignes de transport aux nouvelles technologies émergentes.
- Point de contact pour les questions techniques sur les câbles.



Câbles



Emballages intelligents



Nexans
ELECTRIFY THE FUTURE

Nexans
ELECTRIFY THE FUTURE

PLUS D'INFORMATION :

✉ academy.be@nexans.com

☎ 02 363 26 02

🌐 www.nexans.be



Niko

Niko est une entreprise familiale belge de Sint-Niklaas qui conçoit des solutions électriques/électroniques améliorant le fonctionnement des bâtiments, pour tous ceux qui y habitent et y travaillent. En consommant moins d'énergie, en améliorant le confort d'éclairage et la sécurité, et en permettant à toutes les applications de fonctionner ensemble parfaitement.

La technologie fait désormais partie intégrante de nos habitations et de nos vies. Par ce projet, Niko entend soutenir l'enseignement dans le but de préparer les installateurs de demain. En tant qu'installateurs de nouvelle génération, ils vous aideront à rendre les habitations économes en énergie et intelligentes.

OFFRE :

- Les produits Niko achetés à des conditions favorables, comme matériel didactique par votre école et destinés aux exercices pratiques des élèves (action soumise à conditions).
- Une plateforme d'apprentissage numérique où vous sélectionnez les cours que vos étudiants peuvent suivre à leur propre rythme et vous pouvez éventuellement y programmer un test associé.
- Un coffret didactique contenant des produits Niko Home Control que vous pouvez acheter.
- En tant qu'enseignant, la participation gratuite aux formations Niko Academy.
- Possibilité de visiter le site de production à Saint-Nicolas.





niko

PLUS D'INFORMATION :

□ www.niko.eu/ecole

✉ training@niko.eu



OBO Bettermann SA

OBO Betterman SA est une société familiale allemande, fondée en 1911 et active en Belgique depuis 1997. Entreprise comptant 3 collaborateurs à ses débuts, vendant des produits en cuivre, des crochets à chaussures et de l'éclairage, elle est devenue une multinationale comptant plus de 4.000 employés et des succursales dans plus de 60 pays.

OBO Bettermann SA est actif dans la construction commerciale et résidentielle, le secteur industriel et le marché d'installations de protection. Nos produits sont divisés dans différentes domaines de solutions :

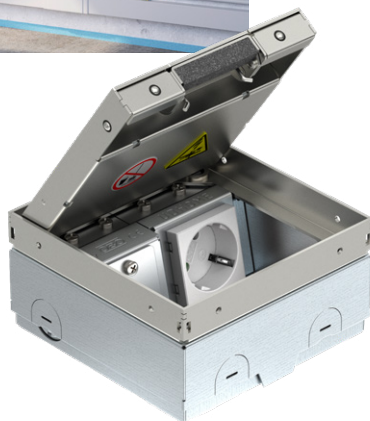
- systèmes de protection incendie ;
- systèmes de raccordement et fixation ;
- systèmes de protection contre les courants transitoires et la foudre ;
- systèmes de support de câbles ;
- systèmes de câblage et distribution ;
- systèmes d'appareillages ;
- systèmes sous chape.

OBO Bettermann SA est synonyme d'électrotechnique et tout ce qui en découle.

OFFRE :

- Les commandes se font via un grossiste, qui répond avec nous à vos besoins.
- Riche d'infos, de fiches techniques ou vidéos produits et produits phares, notre site internet est la meilleure source d'information pour l'installateur de demain.





PLUS D'INFORMATION :

📍 Wissenstraat 2, 9200 Dendermonde

✉ info@obo.be

📞 03 870 74 00

🌐 www.obo.be



QBUS

Depuis plus de 25 ans, Qbus rend les maisons et bâtiments intelligents grâce à sa technologie Qbus 'Made in Belgium'.

Vous recherchez une bonne gestion de l'éclairage, une gestion énergétique réelle ou un contrôle HVAC ?

Il y a de nombreuses raisons de choisir Qbus :

- Facile à installer : des centaines d'installateurs ont été formés chez Qbus et ont l'expérience nécessaire pour installer et configurer notre système.
- Utilisation intuitive : facile à piloter via Qbus Control sur smartphone, tablette ou écran, ainsi qu'au moyen d'interrupteurs de différentes marques.
- Flexible et évolutive : elle s'adapte à vos besoins tout en restant compatible avec les versions précédentes.

OFFRE :

- Nous proposons des packs intéressants pour la gestion intelligente de l'éclairage et du dimming, la gestion énergétique avec Luqas, incluant un simulateur énergétique, ainsi que des conditions spéciales pour l'achat de matériel Qbus à l'unité.
- Accès libre à la base de connaissances en ligne, aux présentations et aux supports pédagogiques en domotique et pilotage intelligent.
- Possibilités de visites d'entreprise et de formations dans notre espace de formation.





PLUS D'INFORMATION :

✉ info@qbus.be

🌐 www.qbus.be/fr



Rexel

Chez Rexel, nous proposons des solutions performantes pour un avenir durable, fondées sur l'innovation et la sensibilisation à l'environnement.

Nos solutions ouvrent la voie à une époque où l'énergie renouvelable n'est pas seulement un choix, mais une nécessité absolue.

OFFRE :

- Rexel souhaite soutenir les étudiants dans leur formation en leur fournissant du matériel de qualité à des conditions avantageuses. Les clients existants peuvent passer leurs commandes via le webshop. Les nouveaux clients peuvent contacter jurgen.deconinck@rexel.be.
- Via notre plateforme YouTube, nous mettons à disposition de nombreuses vidéos de produits dans notre série 'Watt's New'.
- Les derniers catalogues de nos partenaires peuvent être consultés sur notre site internet.





Rexel

PLUS D'INFORMATION :

 www.rexel.be



Rittal

Mondialement connu, Rittal produit et distribue des systèmes d'habillage électrique pour l'industrie, la construction de machines, les sociétés d'installation et le marché informatique.

Avec une clientèle comprenant de grands acteurs de l'industrie sidérurgique, des techniques ferroviaires et du secteur automobile, Rittal attache beaucoup d'importance à l'établissement de relations à long terme que ça soit avec les clients, les collaborateurs et les partenaires. C'est pourquoi Rittal mise également sur la formation et le recyclage, ce qui permet de continuer à innover constamment et proposer de meilleures solutions.

OFFRE :

- Retrouvez le catalogue de Rittal sur www.rittal.be.
- La gamme étendue comprend :
 - des systèmes d'habillage électrique pour l'électrotechnique industrielle,
 - des solutions complètes et intégrées pour la climatisation,
 - des systèmes de distribution de courant alliant simplicité et sécurité,
 - des systèmes d'automatisation permettant des processus d'entreprise plus rapides et plus efficaces,
 - des infrastructures IT, des micro-centres de données aux espaces informatiques en conteneur.
- Du matériel didactique et pour exercices pratiques pour les écoles et ce, à conditions d'achat intéressantes.
- De nombreuses informations sur le site internet comprenant un grand nombre de fiches techniques, des vidéos de produits, des faits marquants, ...
- Et également, des outils logiciels pratiques, notamment RiPanel qui permet de concevoir des armoires et des coffrets.

**Your Technology Partner for
AI Driven Industrial Automation**



PLUS D'INFORMATION :

✉ sales@rittal.be

📞 +32 (0)9 353 91 45

🌐 www.rittal.be



Schneider Electric

La raison d'être de Schneider est de permettre à chacun d'utiliser au mieux son énergie et ses ressources, en conciliant progrès et développement durable pour tous. C'est tout le sens de notre programme Life is On.

Partenaire numérique de référence, notre mission est de vous apporter plus d'efficacité au service d'un monde plus durable. Nous soutenons Volta dans son initiative visant à offrir aux enseignants un accompagnement de qualité dans l'élaboration de matériel pédagogique et d'outils numériques. Et ainsi introduire Life Is On dans votre classe !

OFFRE :

- Nos produits peuvent être commandés auprès des grossistes partenaires.
- Plateforme 'Teach & Learn' pour les enseignants dans mySchneider Electricien avec :
 - Des e-learning pour vous et vos étudiants.
 - Des catalogues et outils pertinents par segment.
 - Des exemples de configurations de cours.
 - Une liste Excel de matériel pour votre salle de classe.
 - Des e-books sur les dernières modifications apportées à l'AREI.
 - Des astuces pour les électriciens débutants.
 - Des possibilités de rencontre avec Schneider Electric (visites d'entreprise, workshops, webinaires).





Life Is On

Schneider
Electric

PLUS D'INFORMATION :

Elisa Castro

✉ customer-service.be@schneider-electric.com

🌐 www.se.com/be/fr



Siemens

Contribuer à façonner les spécialistes de l'énergie de demain et accélérer la transition énergétique. Chez Siemens Smart Infrastructure, nous y contribuons non seulement par des solutions intelligentes et dynamiques, mais aussi en participant activement à l'enseignement des sciences, de la technologie et de l'ingénierie (STEM).

Tout le monde en bénéficie, car nous pourrions bientôt compter sur de jeunes employés familiarisés avec les technologies innovantes.

Notre société se prépare à passer à l'énergie verte de manière plus concrète. En parallèle, notre industrie devient plus durable et plus efficace sur le plan énergétique. Pour que cette transition se fasse en douceur et avec efficacité, nous avons plus que jamais besoin de spécialistes en énergie. Ceux de demain se trouvent d'ores et déjà derrière les pupitres des écoles.

OFFRE :

- Siemens propose quatre packages pédagogiques du département basse tension : SIRIUS, sécurité, démarreur progressif et pack SENTRON.
- L'usage de blocs de connexion personnalisés permettra à vos étudiants de développer leur esprit pratique. Il s'agit d'une chance unique d'obtenir un kit éducatif complet à un prix extrêmement avantageux. L'ensemble peut être mis en service avec un minimum de câblage.





SIEMENS

PLUS D'INFORMATION :

Timothy Pauwels

✉ timothy.pauwels@siemens.com

🌐 www.siemens.be/energy



Signify

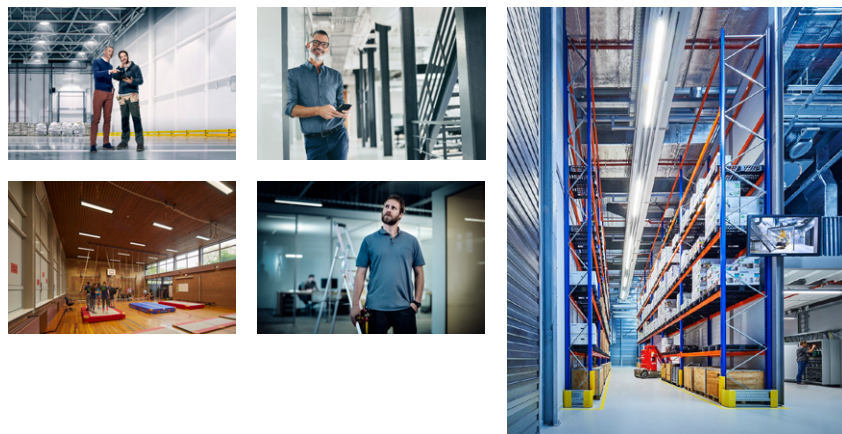
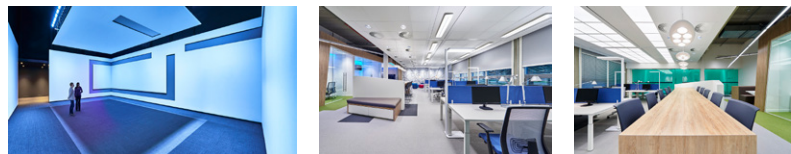
Proposé par Signify, l'éclairage LED Philips garantit des produits fiables et de haute qualité, faciles à installer et d'une grande longévité.

Signify (Euronext : LIGHT) est un acteur majeur de l'éclairage pour les professionnels, les particuliers et l'IoT, fabricant des luminaires Philips et des systèmes connectés.

OFFRE :

- Nous invitons une classe par an, issue d'une filière électrotechnique, au LAC (Lighting Application Center) à Eindhoven.
- Chaque département technique d'un établissement scolaire engagé dans un projet de relighting peut être invité séparément au LAC.





signify

PLUS D'INFORMATION :

✉ lightinginfoservice@signify.com

🌐 www.signify.com/fr-be



Velbus by Velleman Group

Velbus développe des solutions domotiques intelligentes qui rendent les bâtiments plus intelligents, plus confortables et plus économes en énergie.

Les systèmes assurent une interaction optimale entre l'éclairage, le chauffage, la ventilation et d'autres technologies, avec un contrôle maximal et une facilité d'utilisation - localement ou à distance. Les bâtiments équipés de Velbus sont flexibles, à l'épreuve du temps et prêts à être intégrés dans des écosystèmes domestiques intelligents plus vastes.

Velbus est une marque belge abordable et flexible développée par Velleman à Gavere, avec des années d'expérience dans l'électronique et l'automatisation. En participant à ce projet, Velleman souhaite aider à former des étudiants pour qu'ils deviennent les techniciens qui construiront les habitations intelligentes de demain.

OFFRE :

- Une mallette didactique : modules (relais, écrans tactiles, capteurs et interfaces) pour expérimenter et simuler des installations réalistes.
- Documentation en ligne : manuels, schémas, logiciel de configuration (VelbusLink) et tutoriels.
- Ateliers & assistance technique : séances d'information en formations pour les enseignants.
- Remise éducative sur les produits : achat de kit de démarrage et produits pour les cours et travaux pratiques.
- Visite du Velbus Experience Centre : visitez leur salle de démonstration avec votre classe et découvrez comment la technologie intelligente transforme les bâtiments.

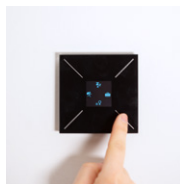




velbus® makes
life
easy

PLUS D'INFORMATION :

 www.velbus.eu



WAGO

WAGO est un spécialiste dans la technologie de connexion électrique, l'automatisation et les solutions d'interface.

Leur vision ? Combiner innovation et fiabilité afin de permettre des installations durables, sûres et efficaces. Animés par une passion pour la technologie et un souci constant de la qualité, ils incarnent le partenariat, le progrès et la création de solutions intelligentes qui connectent le monde.

OFFRE :

WAGO apporte l'innovation dans l'enseignement :

- Formations gratuites et matériel didactique : entièrement adaptés à la pratique des installations électriques modernes.
- Quatre kits éducatifs WAGO pour les écoles : conçus pour familiariser les élèves avec les techniques et technologies issues de la pratique professionnelle.
- Conditions avantageuses via les grossistes : les écoles bénéficient d'un accès aux kits à des prix attractifs.
- Livraison rapide : les enseignants et les étudiants peuvent immédiatement commencer à utiliser la technologie WAGO.





PLUS D'INFORMATION :

Kenny Debreyel

✉ support.be@wago.com

📞 02 717 90 90

🌐 www.wago.com/be-fr/inst



Les partenaires sociaux du secteur
de l'électrotechnique :



Nos conseillers, toujours prêts à vous aider.

Nos conseillers sont vos premiers interlocuteurs. Ils tiennent toute leur expertise à votre disposition, et vous renverront vers le spécialiste le plus qualifié pour vos questions spécifiques.

BRABANT WALLON & LIÈGE

Naima Boussar

M. 0490 08 26 66

naima.boussar@volta-org.be

BRUXELLES FR & HAINAUT WAPI

Salvatrice Tranchina

M. 0477 59 81 76

salvatrice.tranchina@volta-org.be

HAINAUT CENTRE & SUD, LUXEMBOURG & NAMUR

Pierre Massin

M. 0493 40 60 45

pierre.massin@volta-org.be

VOLTA
KRUISPUNT VAN ELEKTROTECHNIEK
CARREFOUR DE L'ELECTROTECHNIQUE

Volta asbl
Marlylaan 15/8 Avenue du Marly
Brussel 1120 Bruxelles
TVA BE0457.209.993
RPM Bruxelles

T 02 476 16 76
info@volta-org.be
www.volta-org.be