

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



VOLTA

KRUISPUNT VAN ELEKTROTECHNIEK
CARREFOUR DE L'ELECTROTECHNIQUE



KRUISPUNT VAN ELEKTROTECHNIEK
CARREFOUR DE L'ELECTROTECHNIQUE

Volta est fière de présenter son nouveau partenariat. Toutes les écoles conventionnées peuvent désormais profiter d'une vaste gamme de produits d'**ABB, Hager, Nexans, Niko, OBO Bettermann SA, Schneider Electric, Siemens et WAGO**, de l'achat avantageux de matériel électrotechnique à l'utilisation de matériel éducatif et didactique. Les achats se feront par l'intermédiaire des grossistes **Cebeo** et **Rexel**, à l'exception des commandes pour Niko et Nexans. 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

Cebeo 6

Hager 8

Nexans 10

Niko 12

OBO Bettermann SA 14

Rexel 16

Schneider Electric 18

Siemens 20

WAGO 22

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



📞 02 476 16 76

✉ info@volta-org.be

🌐 www.volta-org.be

ABB

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



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.

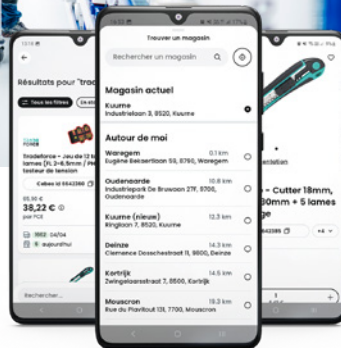
Qui dit Cebeo, dit service. Avec plus de 50 agences, un webshop et une application, nous ne sommes jamais loin. Grâce à nos nombreux spécialistes, vous pouvez nous adresser toutes vos questions et nous vous apporterons une solution. Cebeo s'engage pour l'avenir, c'est pourquoi nous voulons également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



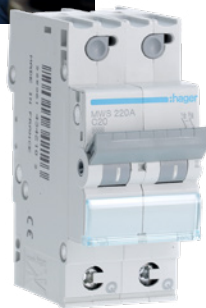
Hager

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



Nexans

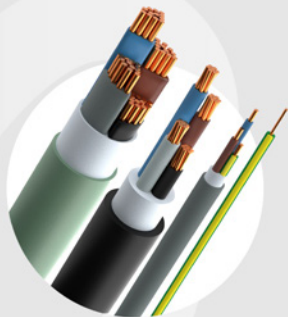
Faisant partie d'un groupe mondial, Nexans Belgique est le premier fabricant de câbles et de solutions de câblage. La mission de Nexans Belgique est de fournir des solutions innovantes et durables qui répondent aux besoins des électriciens. Les câbles et les emballages sont développés de manière à être 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.
- La participation, en tant qu'enseignant, aux formations Niko Academy.
- Possibilité de visiter le site de production à Saint-Nicolas.



niko

PLUS D'INFORMATION :

- www.niko.eu
- ✉ 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 différents 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.





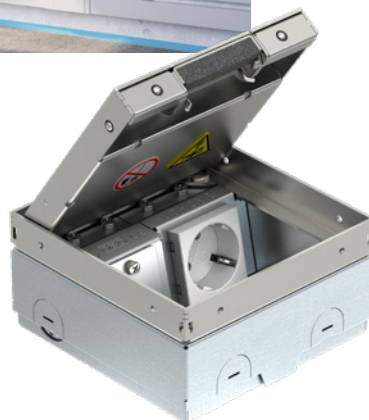
PLUS D'INFORMATION :

📍 Wissenstraat 2, 9200 Dendermonde

✉ info@obo.be

📞 03 870 74 00

🌐 www.obo.be



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 bruno.dubois@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



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 pourrons 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



WAGO

WAGO souhaite rapprocher ses technologies innovantes des écoles. Soucieux d'être un partenaire essentiel et solidaire de la mission éducative des écoles, nous avons développé un concept sur-mesure.

Celui-ci consiste à fournir aux écoles une formation gratuite dans le cadre de leur programme à l'achat d'une sélection de bornes de connexion et de produits d'interface parmi la gamme proposée, via les distributeurs participants.

La valeur minimale de la commande est de 150 € (hors TVA). Des ressources didactiques sont proposées pendant la formation.

OFFRE :

Au cours de ces formations, nous présentons aux participants la gamme de produits WAGO. L'accent est mis sur l'utilisation correcte de la technologie de connexion. Les avantages et les applications de la technique des borniers à ressort sont entre autres discutés. Les nouvelles technologies utilisées dans les grands bâtiments, notamment les logiciels de gestion de l'éclairage, de gestion de l'énergie, de gestion des bâtiments et Winsta® peuvent également être abordées. Après la formation, un petit assortiment de bornes rapides est offert. Différents supports pédagogiques et visuels seront fournis tels que des affiches, des dépliants, des catalogues et une présentation PowerPoint.



WAGO

PLUS D'INFORMATION :

Kenny Debreyel

✉ kenny.debreyel@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

Salvatrice Tranchina
M. 0477 59 81 76
salvatrice.tranchina@volta-org.be

NAMUR, LUXEMBOURG & HAINAUT

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