



Travailler en sécurité sur les installations électriques à haute tension – Livre 2

a **kiwa** company

Cette formation répond à l'obligation de l'employeur énoncée dans le Codex sur le bien-être au travail, livre 3 titre 2, qui comprend des dispositions spécifiques sur les installations électriques sur le lieu du travail.

POUR QUI ?

Pour tout technicien possédant une codification BA5 (haute tension) et qui a sous sa responsabilité: les travaux, l'entretien, la maintenance et/ou l'exploitation d'une installation électrique à haute tension.

CONTENU DE LA FORMATION

Le programme contient une bonne partie théorique (6h) et se termine par une visite de vos installations électriques à haute tension avec des explications et/ou des manipulations pratiques (2h) sur du matériel électrique à haute tension pouvant se trouver dans une cabine à haute tension (Voir **).

Partie théorique :

- Etude détaillée de différents points pertinents du RGIE – Livre 2 relatifs aux installations électriques à haute tension.
- Les 8 étapes à effectuer pour mettre une installation électrique à haute tension hors et/ou sous tension en respectant les 5 règles de sécurité.

** Partie pratique

- avec une visite de vos installations électriques à haute tension et/ou avec notre matériel didactique à haute tension si la formation est dispensée à Gembloux ou à Anvers uniquement ;

* (en option) : avec notre remorque didactique chez vous.

OBJECTIFS

- Etude théorique de différents points pertinents du RGIE – Livre 2 relatifs aux installations électriques à haute tension (Importance de la sécurité, cadre législatif, dangers/risques pour les personnes, définitions, contacts directs et indirects, types d'électrodes de terre, schémas de liaisons à la terre, configuration d'un réseau de distribution, matériels de commande, coupure, protection et de sectionnement, configuration/structure d'une installation, travaux aux installations électriques, zones sous tension et de voisinage, etc.)
- Prendre connaissance du matériel électrique à haute tension pouvant se trouver dans une cabine à haute tension (matériel sous enveloppe, logettes/cellules ouvertes et/ou fermées, transformateur de puissance, dispositifs de protection contre les surintensités et des défauts internes, équipements de protection collectifs et/ou individuels, ...)
- Visite de vos installations électriques à haute tension avec des explications et/ou des manipulations pratiques (2h) sur du matériel électrique à haute tension pouvant se trouver dans une cabine à haute tension (Voir **).
- Prendre connaissance des 5 règles de sécurité à respecter pour mettre une installation électrique à haute tension hors et/ou sous tension.

Cette formation répond à l'obligation de l'employeur énoncée dans le Codex sur le bien-être au travail, livre 3 titre 2, qui comprend des dispositions spécifiques sur les installations électriques sur le lieu du travail.

INFORMATIONS PRATIQUES

- Durée de la formation : 1 jour
- Un syllabus en couleur, format papier comprenant des exemples pratiques est fourni à chaque participant.
- Chaque participant reçoit une attestation de participation

LIEUX DE FORMATION

Lieux	Date de début	Durée de la formation	Langue	Prix
Gembloux	08/09/2026	1 jour	Français	539 EUR
Antwerpen	29/09/2026	1 jour	Néerlandais	539 EUR
Antwerpen	27/10/2026	1 jour	Néerlandais	539 EUR
Gembloux	18/11/2026	1 jour	Français	539 EUR
Antwerpen	08/12/2026	1 jour	Néerlandais	539 EUR

Prix hors TVA.

Vincotte Academy : Jan Olieslagerslaan 35 ▪ 1800 Vilvoorde ▪ Belgique

BTW BE 0438.362.202 ▪ RPR Bruxelles

BNP Paribas Fortis: BE08 2100 4143 4513 ▪ BIC: GEBABEBB

Les informations contenues dans ce document sont susceptibles d'être modifiées. Les détails les plus récents et complets concernant cette formation - y compris le contenu, les dates, le lieu et le prix - sont toujours disponibles sur notre site web : www.vincotte-academy.be.

Les inscriptions se font exclusivement via le site web. En vous inscrivant, vous acceptez nos conditions générales et le règlement de la formation, qui sont également consultables en ligne.