



# Formation pratique : Manœuvres en toute sécurité sur une installation électrique à haute tension $\leq 50$ kV 50% Rappels théoriques et 50% pratique

Effectuer des manœuvres sur une installation HT est une tâche à risque qui apporte souvent de l'appréhension chez la personne. Cette formation est indispensable pour apprendre à le faire en toute sécurité ainsi qu'à s'entraîner.

## POUR QUI ?

Technicien devant effectuer des manœuvres sur des installations électriques à haute tension  $\leq 50$  kV.

## CONTENU DE LA FORMATION

Vinçotte Academy vous propose 3 formules:

- Vous suivez une formation en session ouverte à Anvers ou à Les Isnes. Les dates et lieux sont visibles sur notre site web sous l'onglet « Inscrivez-vous ».
- Nous pouvons organiser la formation haute tension dans votre entreprise. Notre **véhicule didactique** Haute Tension est à louer pour la partie pratique.
- Les exercices peuvent se faire sur votre propre cabine à haute tension. La cabine doit être mise hors tension.

## Méthodologie : 50% théorie – 50% pratique

**Théorie** en salle : rappels théoriques

- Les 5 règles d'or pour pouvoir effectuer un travail hors tension
- Analyse des risques, réflexions en groupe
- Compléter des feuilles de manœuvre en groupe

**Pratique** local HT didactique

- Mise en application pratique (par groupe de 6 personnes maximum) des exigences essentielles pour s'assurer que l'installation électrique dans la zone de travail est hors tension et sûre pendant la durée du travail.
- Manipulation d'appareils de commande, de protection et de manœuvres à haute tension sur des cellules fermées et/ou ouvertes : mise en situation pratique réelle, mesures, consignation, mise à la terre et en court-circuit, mise en application des 5 règles de sécurité de base.

## Le PLUS

1. Mettre en évidence les prescriptions du RGIE – Livre 2 relatives aux travaux sur les installations électriques à haute tension  $< 50$  kV
2. Environnement réel d'une installation électrique à haute tension
3. Exercices pratiques sur du matériel de manœuvres à haute tension
4. La familiarisation des participants à utiliser leurs équipements de protection individuelle

## OBJECTIFS

Pour bon nombre d'employeur, ce programme de formation (spécifique pour développer et maintenir la capacité des personnes qualifiées ou averties à exécuter des travaux hors tension) est indispensable dans le cadre de la déclaration de compétence de leur technicien.

Dispenser une formation pratique portant sur les installations électriques à haute tension  $\leq 50$  kV.

Vinçotte Academy possède différentes installations électriques à haute tension didactiques de simulation abritant les composants d'une installation électrique à haute tension.

Pour des raisons de sécurité, ces installations à haute tension ne sont pas sous tension ou sont alimentées en basse tension 230V.

## 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
Antwerpen	02/09/2026	1 jour	Néerlandais	539 EUR
Gembloux	15/09/2026	1 jour	Français	539 EUR
Antwerpen	22/09/2026	1 jour	Néerlandais	539 EUR
Antwerpen	13/10/2026	1 jour	Néerlandais	539 EUR
Gembloux	27/11/2026	1 jour	Français	539 EUR
Antwerpen	15/12/2026	1 jour	Néerlandais	539 EUR

Prix hors TVA.

Vinçotte 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](http://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.