

# Appareillages et équipements HTA

**Réf. APR-HTA**

**Durée**

2 jours (14h)

**Public concerné**

Personnel de bureau d'études, de travaux, de maintenance ou d'exploitation

**Prérequis**

Connaissances des fondamentaux de l'électricité ou avoir suivi la formation

**BAS-EL**

**Répartition**

Cours : 70 %

Etude de cas : 30 %

**Méthodes pédagogiques**

- Remise d'un support de cours, des documentations techniques et les corrigés d'exercices
- QCM en fin de stage

**Formation**

Expert formateur expérimenté dans les domaines de la haute tension

**Tarifs**

Inter entreprises : 890 € HT

Intra entreprise : [Nous consulter](#)

## Objectif de la formation

- Connaître les principes et les constituants d'une installation HTA
- Maitriser les fonctions de l'appareillage électrique HTA
- Comprendre une documentation et une plaque signalétique

## Contenu de la formation

**Généralités**

- Domaines de tensions (décret 2010-1016, CEI 60038)
- Normes internationales (CEI 62271) et françaises (NF C 13-100 et HN 62S52)
- Réseaux de transport et distribution publics

**Appareillage électrique HTA**

- Caractéristiques en tension et en courant
- Fonctions de l'appareillage électrique
- Technologies de coupure (air, huile, SF6 et vide)
- Fusibles haute tension

**Cellules HTA**

- Technologies des cellules HTA (AIS, GIS, LSC2A et LSC2B)
- Tenue à l'arc interne (IAC)
- Verrouillages (clé absente, prisonnière et libre) et inter verrouillages
- Fonctions de verrouillages et exemples

**Equipements et canalisations**

- Transformateurs de distribution (immergés, secs et protection incendie)
- Moteurs haute tension (technologies et procédés de démarrage)
- Batteries de condensateurs fixes et à gradins
- Câbles haute tension (unipolaires, tripolaires et types d'isolants)

**Principes de protection électrique**

- Chaîne de protection et relais de protection
- Capteurs de courant (TC et tores) et de tension (TT)

**Maintenance des matériels**

- Normes de maintenance
- Maintenance de niveaux 1 et 2 en HTA

