

CVS pour réseaux HVDC



Composante
École Nationale
Supérieure
d'Électrotechnique
d'Électronique
d'Informatique
d'Hydraulique
et des
Télécommunications

En bref

> **Code:** NEGA1D

Présentation

Objectifs

Connaître les topologies de convertisseurs utilisées pour le transport d'énergie électrique en courant continu haute tension.

Description

Cet enseignement présente les topologies de conversion utilisées pour le transport d'énergie électrique en courant continu haute tension : redresseurs à thyristors, onduleurs de tension, convertisseurs modulaires multiniveaux. Un bureau d'étude portant sur le dimensionnement d'une liaison HVDC illustre les cours.

Pré-requis obligatoires

Redresseurs triphasés à thyristors

Onduleurs de tension

Règles d'association des cellules de commutation et des convertisseurs statiques.

Infos pratiques

Lieu(x)

› Toulouse