



# Cours S1.3 Les schémas de liaison à la terre

publié le 20/09/2013

par Les enseignants de la CIFOP d'Angoulême

## Descriptif :

Ce cours aborde la notion de schéma de liaison à la terre SLT en basse tension pour les élèves de BAC PRO ELEC.

## Ce cours comporte :

- La signification des trois types de SLT
- La notion de neutre à la terre TT
- La notion de mise au neutre TN
- La notion de neutre isolé IT
- Choix, avantages et inconvénients des différents schémas de liaison à la terre
- Des exercices d'applications

Deux évaluations de fin de séance sont proposées.

## Documents joints

 [Les schémas de liaison à la terre](#) (Word de 6.5 Mo)

Document professeur.

 [Les schémas de liaison à la terre](#) (Word de 6.5 Mo)

Document élève.

 [Evaluations de fin de séance TT](#) (Word de 1.2 Mo)

BAC PRO ELEEC

 [Evaluations de fin de séance TN](#) (Word de 1 Mo)

BAC PRO ELEEC



**Académie  
de Poitiers**

Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.