



Cours S1.4 La structure des installations

publié le 15/10/2013

par Les enseignants du Lycée Professionnel Louis Delage de Cognac

Descriptif :

Ce cours aborde la notion de structure des installations du réseau EDF jusqu'à la répartition des circuits dans les habitations.

Ce cours comporte :

- Le descriptif de l'alimentation électrique
- La notion de branchement de l'utilisateur
- L'explication du coffret de répartition des circuits
- Des exercices d'application

Les fichiers sont disponibles sous format modifiable (visio) ou pdf.

Documents joints

 [La structure d'une installation document professeur](#) (PDF de 119.7 ko)

BAC PRO ELEEC et CAP PROELEC

 [La structure d'une installation document élève](#) (PDF de 102 ko)

BAC PRO ELEEC et CAP PROELEC

 [La structure d'une installation document élève](#) (Zip de 271 ko)

BAC PRO ELEEC et CAP PROELEC

 [La structure d'une installation document professeur](#) (Zip de 355.4 ko)

BAC PRO ELEEC et CAP PROELEC



**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.