



Cours S2.2 Le chauffage électrique

publié le 30/11/2011

par Les enseignants du Lycée Professionnel Jean Caillaud de Ruelle sur Touvre

Descriptif :

Ce cours aborde les différents procédés de chauffage et les différentes applications possibles.

Ce cours comporte :

- Les différents procédés de transmission de la chaleur.
- Les convecteurs électriques
- Les convecteurs rayonnants
- Le radiateur à accumulation
- Le radiateur à inertie
- Le plancher chauffant
- Le plafond chauffant
- Une introduction à la gestion de l'énergie
- Un exercice d'application de dimensionnement de chauffage

Documents joints



[Le chauffage document élève](#) (Word de 412.5 ko)

BAC PRO ELEEC



[Le chauffage document professeur](#) (Word de 413.5 ko)

BAC PRO ELEEC



[Le chauffage document ressource](#) (Word de 63.5 ko)

BAC PRO ELEEC



[Le chauffage exercice d'application](#) (Word de 25 ko)

BAC PRO ELEEC



[Le chauffage fichier dimensionnement](#) (Excel de 44.5 ko)

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.