Espace pédagogique de l'académie de Poitiers > Électrotechnique LP > Enseigner > Ressources pédagogiques > Energies renouvelables

https://ww2.ac-poitiers.fr/electrotechnique/spip.php?article210 - Auteur: Bruno Boixiere

## Cours S1.0 L'électricité photovoltaïque

publié le 03/10/2013

par Mr Nardou Philippe Enseignant du Lycée Professionnel Jean Caillaud de Ruelle Sur Touvre

## Descriptif:

Ce cours aborde toutes les notions pour comprendre le fonctionnement d'une installation solaire photovoltaïque et son dimensionnement.

## Ce cours comporte :

- Le principe de fonctionnement
- · Les types d'installations
- Les caractéristiques des cellules photovoltaïques
- Le dimensionnement d'une installation autonome

## Documents joints

Electricité photovoltaïque document élève (Word de 907.5 ko)

**BAC PRO ELEEC** 

Electricité photovoltaïque document professeur (Word de 908.5 ko)

BAC PRO ELEEC

Electricité photovoltaïque document ressource 1 (Word de 45 ko)

BAC PRO ELEEC



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.