



S2.3 Séquence sur l'éclairage

publié le 28/11/2011 - mis à jour le 01/12/2011

par Mr Boixiere Bruno Enseignant du Lycée Professionnel Jean Caillaud de Ruelle Sur Touvre

Descriptif :

Vous retrouvez dans cette séquence l'ensemble des cours nécessaires en vue de l'obtention du bac pro ELEEC dans le domaine de l'éclairage.

L'évolution de l'éclairage dans le domaine tertiaire oblige le technicien d'électrotechnique à une meilleure connaissance des technologies et des grandeurs permettant de les évaluer, c'est l'objet de cette séquence qui s'articule de différents cours.

Elle se décompose en deux parties

- les grandeurs photométriques comme l'intensité lumineuse, le flux lumineux et l'éclairement.
- les différentes technologies d'éclairage
 - incandescence
 - fluorescence
 - lampes à décharge

Documents joints

 [Les grandeurs photométriques document professeur](#) (Word de 634 ko)

BAC PRO ELEEC

 [Les grandeurs photométriques document élève](#) (Word de 630 ko)

BAC PRO ELEEC

 [Les grandeurs photométriques document ressource](#) (Word de 50.5 ko)

BAC PRO ELEEC

 [Technologies d'éclairage](#) (Zip de 5.2 Mo)



**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.