Espace pédagogique de l'académie de Poitiers > Électrotechnique LP > Enseigner > Ressources pédagogiques > Fiches de synthèse

https://ww2.ac-poitiers.fr/electrotechnique/spip.php?article205 - Auteur: Bruno Boixiere



## Fiche de Synthèse BAC PRO ELEEC N°4

publié le 13/06/2012 - mis à jour le 23/06/2013

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

## Descriptif:

Cet article présente des exemples de fiches de synthèse utilisables en fin de séquence de cours ou de travaux pratiques.

Le but de ces fiches de synthèse est de proposer à nos élèves un document qui regroupe l'essentiel à retenir sur une partie du programme du référentiel de BAC PRO ELEEC comme les couplages de transformateurs, les lois d'électrotechnique, la maintenance, les différents types de lampes d'éclairage, etc...

Cette fiche peut-être utilisée à la fin d'une séquence de cours ou d'une séquence de travaux pratiques pour aider l'élève à intégrer de façon simple les notions essentielles de la séquence.

Les 24 exemples de fiches de synthèse déjà réalisés sont téléchargeables et modifiables dans un précédent article.

Cet article, qui est le quatrième, comporte 8 nouvelles fiches, d'autres exemples de fiches de synthèse suivront dans les prochains mois.

## Documents joints

Synthèse analyse fonctionnelle (Word de 138 ko)

BAC PRO ELEEC

Synthèse couplage transformateur triphasé (Word de 213 ko)

BAC PRO ELEEC

Synthèse la maintenance (Word de 39 ko)

BAC PRO ELEEC

Synthèse lampes à décharge (Word de 636.5 ko)

BAC PRO ELEEC

Synthèse lampes incandescence (Word de 225 ko)

BAC PRO ELEEC

Synthèse le contacteur (Word de 108.5 ko)

BAC PRO ELEEC

Synthèse les disjoncteurs (Word de 84 ko)

**BAC PRO ELEEC** 

Synthèse loi de joule (Word de 41 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.