



# Cours S0.3 La génératrice tachymétrique

publié le 10/06/2011

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

## Descriptif :

Ce cours aborde le fonctionnement d'une génératrice tachymétrique pour mettre en évidence la notion de proportionnalité entre FEM et vitesse de rotation.

## Ce cours comprend :

- La définition d'une génératrice tachymétrique
- Le fonctionnement d'une génératrice tachymétrique
- La relation liant la FEM et la vitesse de rotation
- Un exemple de génératrice tachymétrique

## Documents joints



[La génératrice tachymétrique document élève](#) (Word de 38 ko)

BAC PRO ELEEC



[La génératrice tachymétrique document professeur](#) (Word de 36.5 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.