



Documents pour les classes de Bts

publié le 28/10/2009 - mis à jour le 10/05/2010


Sommaire :


- Comparaison des lois usuelles avec un tableur
- Fonction créneau


Sur cette page, vous trouverez différents documents destinés à être utilisés dans les classes de Bts. Ces documents sont produits par des professeurs enseignant dans cette section. Vous pouvez, si vous le souhaitez, mettre vos documents à la disposition des collègues de Bts.

● Comparaison des lois usuelles avec un tableur

- Auteurs : Hubert Bayet et Michel Gosse
- Détails
 - La loi binomiale avec Excel ;
 - La loi de Poisson avec Excel ;
 - La loi normale avec Excel ;
 - Comparaison de ces trois lois.
- Logiciel : *Excel*
- Téléchargement :


-  [TP Tableur](#) (PDF de 29.9 ko)
Bts

-  [TP Tableur](#) (LaTeX de 5.9 ko)
Bts

-  [3 Lois](#) (Zip de 33.7 ko)
Bts

● Fonction créneau

- Auteur : Cédric Jossier
- Détails
 - Chronogramme de la fonction EXOR ;
 - Simulation d'une porte logique ;
 - Utilisation de la fonction créneau ;
 - Dispositif de sécurité d'une porte d'ascenseur.
- Logiciels : *Regressi* et *Winreg*
- Téléchargement :

-  [Fonction créneau](#) (PDF de 54.2 ko)
Bts

- o  **Fonction créneau** (Zip de 33.1 ko)

Format doc
Bts



**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.