



# Comment enseigner les probabilités en 3DP6

publié le 04/07/2008

## Descriptif :

Compte rendu du groupe de travail "Enseigner les en 3DP6"

Le groupe s'est réuni le jeudi 6 mars 2008 au LP Thomas Jean Main de Niort

Les participants :

- M. Didier Gaulon du LP Perret de La Rochelle (animateur) ;
- Mme Béatrice Doucet du LP Haut Val de Sèvre de Saint Maixent ;
- M. Marc Havard du LP Pays d'Aunis de Surgères ;
- M. Yves Mazeaud du LP Marc Gaudrie de Loudun ;
- M. Mousnier Patrick du LP Chabanne de Chasseneuil/Bonnieure.

La première partie a été consacrée à une approche historique sur les probabilités :

-  [La petite histoire des probabilités](#) (OpenDocument Text de 13.2 ko)

Dans la deuxième partie, le groupe a réfléchi à une stratégie qui pourrait être mise en oeuvre au niveau d'une classe de troisième découverte professionnelle module 6 heures.

Travail de synthèse :

-  [Les probabilités en classe de 3DP6](#) (Word de 82 ko)  
Auteur : M. Yves Mazeaud du LP Marc Gaudrie de Loudun
-  [Compétence P1 : calculer la probabilité d'un évènement aléatoire](#) (Word de 97 ko)  
Auteur : M. Yves Mazeaud du LP Marc Gaudrie de Loudun
-  [Compétence P2 : calculer la probabilité d'un évènement à deux épreuves](#) (Word de 121.5 ko)  
Auteur : M. Yves Mazeaud du LP Marc Gaudrie de Loudun

Activité basée sur l'utilisation du tableur :

-  [Simulation d'une expérience aléatoire avec un tableur : fiche de présentation](#) (Word de 31 ko)  
Auteur : M. Dupeux du LP Perret de Poitiers
-  [Simulation d'une expérience aléatoire avec un tableur : travaux pratiques](#) (Excel de 438.5 ko)  
Auteur : M. Dupeux du LP Perret de Poitiers

Informations complémentaires "En savoir plus : [le site villemin.gerard](#)"