



# Statistiques et probabilités au lycée

publié le 07/07/2015 - mis à jour le 07/07/2016

## Quatrième journée de formation des FS1

---

### Descriptif :

Cet article récapitule le contenu de la quatrième journée de formation des fonctionnaires stagiaires. En outre, le document proposé aux stagiaires est disponible au téléchargement.

---

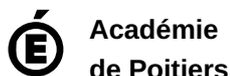
L'objectif de cette journée est

- de rappeler le contenu des programmes de statistiques et probabilités au collège
- de préciser les attendus du programme de seconde sur les notions d'échantillon, d'intervalle de fluctuation à l'aide d'un exemple
- de présenter les nouveautés du programme en 1S :
  - La loi géométrique tronquée,
  - La loi binomiale
  - L'échantillonnage et la prise de décision
- de proposer des situations et des exercices pour chaque niveau

 [Les attendus du programme de statistiques et de probabilités en seconde et en première](#) (PDF de 958.6 ko)  
Diaporama présenté aux stagiaires

 [Situations et exercices de statistiques et probabilités](#) (Word de 39.5 ko)  
Exemples de situations pour l'introduction des probabilités et de la notion de fluctuation .

---



**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.**