



# Devenir professeur en Sciences Industrielles de l'Ingénieur dans le second degré

publié le 08/01/2014

---

## Descriptif :

Quelques informations utiles

---

## Sommaire :

- Ou s'informer :
  - Des exemple de sujets sur [education.gouv.fr](http://education.gouv.fr) :
  - Des exemple de sujets sur [eduscol](http://eduscol) :
  - Arrêté et Guide
- 

Quelques informations utiles pour devenir un professeur en Sciences Industrielles de l'Ingénieur dans le second degré

### ● Ou s'informer :

- Sur le site de l'Onisep [↗](#)
- Sur le site [education.gouv.fr](http://education.gouv.fr) [↗](#) dans la rubrique [concours du second degré](#) [↗](#)

### ● Des exemple de sujets sur [education.gouv.fr](http://education.gouv.fr) :

- Exemple de sujet concernant l'épreuve d'exploitation d'un dossier technique du Capet externe d'architecture et construction [↗](#)
- Exemple de sujet concernant l'épreuve d'exploitation d'un dossier technique du Capet externe d'énergie [↗](#)
- Exemple de sujet concernant l'épreuve d'exploitation d'un dossier technique du Capet externe d'information et numérique [↗](#)
- Exemple de sujet concernant l'épreuve d'exploitation d'un dossier technique d'ingénierie mécanique [↗](#)

### ● Des exemple de sujets sur [eduscol](http://eduscol) :

- Sujets de Capet [↗](#)
- Sujets d'agrégation [↗](#)

### ● Arrêté et Guide

- Guide concours enseignants des lycées - Épreuves de l'agrégation externe section sciences industrielles de l'ingénieur [↗](#)
- Arrêté du 19 avril 2013 fixant les modalités d'organisation des concours du CAPET [↗](#)
- Arrêté du 24 juillet 2013 modifiant certaines modalités d'organisation des concours de recrutement de personnels enseignants [↗](#)