

<https://maths.enseigne.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article24>



# Sites institutionnels - professionnels

- Administration - Liens -



Date de mise en ligne : mercredi 3 septembre 2014

---

Copyright © Mathématiques - Académie de Lyon - Tous droits réservés

---

### Les serveurs du ministère

- [Education.gouv.fr](http://Education.gouv.fr) : le site du Ministère de l'Education Nationale.
- [Le BO](#)
- [Education.fr](http://Education.fr) : le portail de référence de l'Education Nationale. En précisant qui l'on est (parent, élève, enseignant, etc...) et ce que l'on cherche, ce site nous oriente (en principe) vers les informations recherchées.
- [Eduscol](http://Eduscol) : le site **pédagogique** du Ministère de l'éducation nationale.



Les pages mathématiques du site Eduscol

- [Educasource](http://Educasource) est une base de données de "cyber-ressources" pédagogiques (pas forcément mathématiques).
- [Educmath](http://Educmath) : les pages mathématiques de INRP.
- [Inspection Générale](http://Inspection.Generale) : Le site du **groupe Mathématiques de l'IGEN**.

### IREM

- [Le portail des IREM](#)
- [Irem de Lyon](#)
- [Publimath](#) : Publiimath est une base de données bibliographique.

### Autres sites

- [ESPE de Lyon](#) : **Eléments de didactique sur l'algèbre au collège et en classe de Seconde** présentés par les formateurs de l'IUFM de Lyon : pages réalisées par Serge BETTON et Sylvie COPPE.
- [APMEP](#)
- [SMF](#) : Société Mathématique de France.
- [CultureMath](#) : fruit d'une collaboration entre la direction de l'Enseignement scolaire et les Écoles normales supérieures, ce site s'adresse plus particulièrement aux professeurs de mathématiques de l'enseignement

## Sites institutionnels - professionnels

---

secondaire. Il propose des articles rédigés par les élèves des départements de mathématiques des ENS, qui exposent, à un niveau théorique assez avancé, des notions mathématiques en relation avec les programmes scolaires actuels.

- [Animaths](#) : Animath est une association "loi 1901". Son but est de promouvoir l'activité mathématique chez des jeunes, sous toutes ses formes