

## Enseignant et informations

Jean-Yves Ducloux.

Bureau : 615, 6<sup>e</sup> étage, bâtiment Sophie Germain.

Tél : 01 57 27 92 12

Email : [ducloux@math.univ-paris-diderot.fr](mailto:ducloux@math.univ-paris-diderot.fr)

*Pages web d'informations sur U4AH36*

<http://moodlesupd.script.univ-paris-diderot.fr/course/view.php?id=1588>

ou <http://www.imj-prg.fr/~jean-yves.ducloux/U4AH36/>

*Affichage des notes des étudiants du groupe « Maths fondamentales » (\*)*

<http://www.imj-prg.fr/~jean-yves.ducloux/U4AH36/TD/>

avec nom = U4AH36 et mot\_de\_passe = paris7

## Déroulement du semestre

*Dates des 3 épreuves de contrôle continu :*

— vendredi 10 février en TD de 10h à 11h30 ;

— vendredi 17 mars en TD de 10h à 11h30 ;

— mardi 28 avril en TD de 10h à 11h30.

## Vulgarisation des mathématiques

Agenda des conférences « grand public » sur les mathématiques :

<http://smf.emath.fr/content/grand-public>

État actuel de la recherche en mathématiques (site de référence) :

<http://images.math.cnrs.fr/>

Quelques exposés filmés disponibles sur internet :

[http://www.canal-u.tv/themes/sciences\\_de\\_l\\_ingenieur/mathematiques](http://www.canal-u.tv/themes/sciences_de_l_ingenieur/mathematiques)

Sans oublier le passé qui a du mal à se faire oublier. Parmi les nombreux textes sur l'histoire de l'analyse de Fourier écrits par Jean-Pierre Kahane, on peut lire « Le retour de Fourier » sur

<http://www.academie-sciences.fr/pdf/dossiers>

[/Fourier/Fourier\\_pdf/Fourier\\_Kahane.pdf](#)

---

(\*) sauf en cas de refus