

Arithmétique



Composante
UFR
Mathématiques



Volume horaire
9h



**Période de
l'année**
Semestre 2

En bref

- **Langue(s) d'enseignement:** Français
- **Méthode d'enseignement:** En présence
- **Organisation de l'enseignement:** Formation initiale
- **Forme d'enseignement :** Cours magistral & Travaux dirigés
- **Ouvert aux étudiants en échange:** Non

* Représentation d'un entier en somme de deux et quatre carrés

HEURES D'ENSEIGNEMENT

Arithmétique	Cours Magistral	4h
Arithmétique		5h

SYLLABUS

- * Hindry, M. (2008). *Arithmétique*. Calvage & Mounet.
- * Ireland, & K. Rosen, M. (2010). *A classical introduction to number theory*. Springer
- * Mordell, L.J. (1969). *Diophantine equations*. Academic press.
- * Hardy, G.H. Wright, E.M. (2008). *An introduction to the theory of numbers*. Clarendon press

Présentation

DESCRIPTION

- * Nombres premiers
 - * Critères de primalité
 - * Fonction zêta de Riemann
 - * Théorème des nombres premiers
 - * Théorème de la progression arithmétique
- * Corps finis
 - * Rappels (existence, unicité, caractère cyclique du groupe multiplicatif)
 - * Loi de réciprocité quadratique
 - * Irréductibilité des polynômes à coefficients dans un corps fini (Cantor-Zassenhaus, Berlekamp)
- * Équations diophantiennes
 - * Équation de Brahmagupta-Pell-Fermat
 - * Équation de Fermat pour $n=2,3,4$

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > u-paris.fr/choisir-sa-formation