

UE Combinatoire et arithmétique

Niveau d'étude Bac +2 ECTS 6 crédits Composante
Sciences Fondamentales
et Appliquées

Période de l'année Semestre 3

En bref

Langue(s) d'enseignement: Français

Méthodes d'enseignement: Hybride

Organisation de l'enseignement: Formation initiale

Ouvert aux étudiants en échange: Non # Référentiel ERASMUS: Mathématiques

Présentation

Description

Le chapitre "Combinatoire" comprend deux parties, une première qui développe les bases du langage et de la théorie des ensembles, et une seconde qui est une introduction aux questions de la combinatoire énumérative.

Les notions considérées dans la première partie sont pour la plupart déjà rencontrées dans les autres UE de mathématiques : parties d'un ensemble et leur comparaison ; compréhension, inclusion, réunion, intersection, complémentaire d'une partie ; ensemble de toutes les parties, produit cartésien ; relations, applications, leurs domaines, codomaines, graphes ; injectivité, surjectivité, bijectivité, relation et application réciproques ; image et image réciproque des parties ; relations d'équivalence, partitions d'un ensemble, ensemble quotient ; relations d'ordre. On mentionnera aussi l'équipotence des ensembles, la notion de cardinal (notamment dans le cas fini), et le théorème de Cantor.

Pour la combinatoire énumérative : principes de base donnant lieu à des formules invoquant addition, soustraction, multiplication, ou division de cardinaux; leur application au dénombrement des arrangements, permutations, et combinaisons. Présentation de diverses interprétations des coefficients binomiaux, notamment pour le dénombrement de sélections avec répétition permise (multi-ensembles). Principe d'inclusion-exclusion.



2/ Le chapitre "Arithmétique"

Heures d'enseignement

CM	CM	
TD	TD	27h
P-PFA	Plate forme en autonomie	3h

Compétences visées

• Appliquer un raisonnement utilisant des outils mathématiques

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Combinatoire	EC	10h	15h		
Arithmétique	EC	10h	12h		

UE = Unité d'enseignement

EC = Élément Constitutif

Infos pratiques

Lieu(x)

Poitiers-Campus