

Première Ecole d'été pour les étudiants Master 1 en promotion 2023

Date : 2025.6.28~2025.7.6

Professeurs de BGI : Isabelle JERU

Professeurs de Cancérologie : Franck CHAUVIN, Myriam KOSSAI

Professeur de Biostatistique : Pascal ROY

Nombre des Etudiants : 51 (BGI : 14, Cancéro : 30, Biostat : 7)

Troncs communs			
Date	Heure chinoise	Cours	Professeur
2025-06-28	08h30-11h30	Organisation du génome	Isabelle JERU
	13h30-16h30	Oncogenèse	Myriam KOSSAI
2025-06-29	08h30-11h30	Régulation de l'expression des gènes	Isabelle JERU
Cours pour Master BGI			
Date	Heure chinoise	Cours	Professeur
2025-06-30	08h30-11h30	Interprétation des variants génétiques + atelier pratique « Analyse d'exomes »	Isabelle JERU
2025-07-01	08h30-11h30	Techniques de base en génétique moléculaire	
2025-07-02	08h30-11h30	Restitution atelier pratique « Analyse d'exomes » + Recherche de nouveaux gènes	
Cours pour Master Cancérologie			
Date	Heure chinoise	Cours	Professeur
2025-07-04	13h30-16h30	Epidémiologie des cancers/ Cancer et environnement	Franck CHAUVIN
2025-07-05	08h30-11h30	Santé publique et cancers : prévention et dépistages	
2025-07-06	08h30-11h30	Méthodologie de la recherche clinique en cancérologie	
2025-07-06	13h30-16h30	Aspects médico-économiques	
Cours pour Master Biostatistique			
Date	Heure chinoise	Cours	Professeur
2025-06-29	13h30-16h30	Statistiques Descriptives - 1	Pascal ROY
2025-06-30	13h30-16h30	Statistiques Descriptives - 2, Probabilités	
2025-07-01	08h30-11h30	Probabilités discrète, Probabilités continues - 1	
	13h30-16h30	Probabilités continues - 2, Fluctuations d'Echantillonnage – Estimation - 1	
2025-07-02	13h30-16h30	Fluctuations d'Echantillonnage – Estimation - 2	
2025-07-03	08h30-11h30	Fluctuations d'Echantillonnage – Estimation - 3, Tests d'Hypothèses : Comparaison de Proportions	
	13h30-16h30	Tests d'Hypothèses : Comparaison de Moyennes, Tests d'hypothèses - 1	
2025-07-04	08h30-11h30	Tests d'hypothèses - 2	