

Première Ecole d'été
pour les étudiants Master 1 en promotion 2024

Date : 2026.7.11-2026.7.19

Professeur de BGI : Pauline Arnaud

Professeurs de Cancérologie : Franck Chauvin, Fanny Collange, Myriam Kossai

Professeur de Biostatistique : Pascal Roy

Nombre des Etudiants : 50

- BGI : 13 personnes
- Cancérologie : 28 personnes
- Biostatistique : 9 personnes

Parcours BGI			
Date	Heure chinoise	Cours	Professeur
Samedi 2026-07-11	9h00-12h00	Oncogenèse (tronc commun)	Myriam Kossaï
	13h30-16h30	Organisation du génome (tronc commun)	Pauline Arnaud
Dimanche 2026-07-12	9h00-12h00	Régulation de l'expression des gènes (tronc commun)	Pauline Arnaud
Lundi 2026-07-13	9h00-12h00	Interprétation des variants génétiques	Pauline Arnaud
Mardi 2026-07-14	9h00-12h00	Techniques de base en génétique moléculaire	Pauline Arnaud
Mercredi 2026-07-15	9h00-12h00	Recherche de nouveaux gènes	Pauline Arnaud

Parcours Cancérologie			
Date	Heure chinoise	Cours	Professeur
Samedi 2026-07-11	9h00-12h00	Oncogenèse (tronc commun)	Myriam Kossaï
	13h30-16h30	Organisation du génome (tronc commun)	Pauline Arnaud
Dimanche 2026-07-12	9h00-12h00	Régulation de l'expression des gènes (tronc commun)	Pauline Arnaud
Lundi 2026-07-13	9h00-12h00	Epidémiologie des cancers Cancer et environnement	Fanny Collange
	13h30-16h30	Méthodologie de la recherche clinique en cancérologie	Franck Chauvin
Mardi 2026-07-14	9h00-12h00	Santé publique et cancers : prévention et dépistages	Fanny Collange
	13h30-16h30	Aspects médico-économiques	Franck Chauvin

Parcours Biostatistique			
Date	Heure chinoise	Cours	Professeur
Samedi 2026-07-11	9h00-12h00	Oncogenèse (tronc commun)	Myriam Kossai
	13h30-16h30	Organisation du génome (tronc commun)	Pauline Arnaud
Dimanche 2026-07-12	9h00-12h00	Régulation de l'expression des gènes (tronc commun)	Pauline Arnaud
	13h30-16h30	Cours Statistiques descriptives (01) Cours Statistiques descriptives (02) Exercices Statistiques Descriptives (03) Exercices données Descriptives Corrigés (04)	Pascal Roy
Mardi 2026-07-14	9h00-12h00	Exercices Statistiques Descriptives (03) Exercices données Descriptives Corrigés (04) Introduction aux Probabilités (05)	Pascal Roy
Mercredi 2026-07-15	13h30-16h30	Exercices Probabilités (06) Exercices Probabilités Corrigés (07) Lois de Probabilité (08) Exercices Lois de Probabilité (09)	Pascal Roy
Jeudi 2026-07-16	9h00-12h00	Estimation Prévalence et Incidence (10) Exercices Estimation Prévalence et Incidence (11) Exercices Estimation Prévalence et Incidence Corrigés (12)	Pascal Roy
Vendredi 2026-07-17	9h00-12h00	Exercices Estimation Incidence et Prévalence (11) Exercices Estimation Incidence et Prévalence Corrigés (12) Cours Généralités inférence (13)	Pascal Roy

Samedi 2026-07-18	9h00-12h00	Principe d'un test statistique (14) Comparaison de Proportions (15)	Pascal Roy
	13h30-16h30	Comparaison de Moyennes (16) Exercices Proportions et Moyennes (17)	Pascal Roy
2026-07-19	13h30-16h30	Comparaison de Moyennes (16) Exercices Proportions et Moyennes (17)	Pascal Roy