

# ENSEIGNEMENTS D.U BIostatistiques

## 2023 - 2024

N	DATE	COURS	Nom	TD	Nom
1	08 NOVEMBRE	Probabilités – Variables aléatoires – Lois usuelles	M.G		
2	15 NOVEMBRE	Probabilités – Variables aléatoires – Lois usuelles	M.G		
3	22 NOVEMBRE	Statistiques descriptives - Estim Dens	P.D		
4	29 NOVEMBRE	Estimation et intervalles de confiance	A.D		
5	06 DECEMBRE	$\chi^2$ et comparaison de fréquences	P.D		
6	13 DECEMBRE	Comparaison de moyennes	A.D		
7	20 DECEMBRE	Analyse de la variance	A. D		
	27/12 – 03/01	VACANCES NOEL			
7	10 JANVIER	Tests non paramétriques	A. D	Présentation SPSS	P.D
8	17 JANVIER	Corrélation – Régression simple	P.D.	Statistiques descriptives.	P.D
9	24 JANVIER	Analyses Multivariées (ACP)	P.D	Comparaison de groupes : moyennes, distributions	A.D
10	31 JANVIER	Analyses Multivariées (Régression multiple)	A.D/M.G	Comparaison de groupes : moyennes, distributions	A.D
11	07FEVRIER	Analyse Multivariées (Régression logistique)	M.G	Comparaison de groupes : moyennes, distributions	A.D
12	14 FEVRIER	Analyses de survie	A.D / M.G	Test du $\chi^2$ .	P.D
13	21 FEVRIER	Analyse Multivarié (Modèle de Cox)	A.D / M.G.	Analyse en Composantes Principales	P.D
	28 FEV – 06 MARS	Vacances scolaires			
14	13 MARS	Introduction à la Recherche Clinique	D.D	Régression multiple (ED)	A.D / M.G
15	20 MARS	Rédaction du protocole	P.D.	Plans d'expérience	P.D

16	03 AVRIL	Cas des essais cliniques sur médicaments	D. D.	Régression logistique	A.D / M.G
17	10 AVRIL	Analyse ROC - Concordance	A.D.	Survie	A.D / M.G.
18	17 AVRIL	Lecture critique de protocole	P.D / A.D.	Survie	A.D / M.G.
	24 AVRIL – 01 Mai 8 MAI	Vacances scolaires			
19	15 MAI	Epidémiologie descriptive	VG	Analyse de protocoles	AD/PD
20	22 MAI	Epidémiologie analytique	VG	Présentation d'un protocole (travail de groupe)	AD/PD
21	5 JUIN	Epidémiologie analytique	VG	ED Epidémiologie	
22	12 JUIN	Epidémiologie analytique	VG	Révisions	
23	19 JUIN				
24	26 JUIN	Examen			

**QUAND ?** Le mercredi après-midi, en présentiel, de 14h à 17h jusqu'au 20 Décembre inclus puis 14h à 19h à partir du 10 Janvier.

**OU ?** COURS : Salle de cours et salle de TP (Pôle Formation – A préciser)

**Début des cours :** Le Mercredi 8 Novembre **Fin des cours :** Le Mercredi 19 Juin

**Examen :** 26 Juin 2024 (1<sup>ère</sup> session)

**Renseignements :** [michael.genin@univ-lille.fr](mailto:michael.genin@univ-lille.fr), [alain.duhamel@univ-lille.fr](mailto:alain.duhamel@univ-lille.fr)

**Légende :**

DD= Dominique Deplanque

PD = Patrick Devos.

AD = Alain Duhamel.

VG = Victoria Gauthier

MG = Michael Genin

[dominique.deplanque@chu-lille.fr](mailto:dominique.deplanque@chu-lille.fr)

[patrick.devos@univ-lille.fr](mailto:patrick.devos@univ-lille.fr)

[alain.duhamel@univ-lille.fr](mailto:alain.duhamel@univ-lille.fr)

[victoria.gauthier@univ-lille.fr](mailto:victoria.gauthier@univ-lille.fr)

[michael.genin@univ-lille.fr](mailto:michael.genin@univ-lille.fr)