

EXAMENS SESSION 2 - L3 Informatique du 12 au 30 juin 2023**

Année	Semestre	Session	Type	Code UE	Intitulé	Jour			Début	Fin	Mentions	Enseignants	Salles/Amphis
L3	6	2	Evaluation Terminale	IF16Y020	Base de données	lundi	12	juin	12h00	15h00	INFO/BIO/JAP/ MATHS-INFO	Amélie Gheerbrant	1A
L3	5	2	Evaluation Terminale	IF15E020	Logique	mardi	13	juin	13h30	16h30	INFO	Sylvain Schmitz	3B
L3	5	2	Evaluation Terminale	IF15Y020	Systèmes d'exploitation	mercredi	14	juin	12h00	15h00	INFO/BIO/JAP/ MATHS-INFO	Dominique Poulalhon	1A
L3	5	2	Evaluation Terminale	IF15Y030	Programmation Fonctionnelle	jeudi	15	juin	8h30	11h30	INFO/BIO/JAP/ MATHS-INFO	Pierre Letouzey	1A
L3	5	2	Evaluation Terminale	IF15E010	Mathématiques Discrètes	jeudi	15	juin	13h30	16h30	INFO	Sam Van Gool	3B
L3	5	2	Evaluation Terminale	IF15Y010	Algorithmique	vendredi	16	juin	9h30	11h30	INFO/BIO/JAP/ MATHS-INFO	Matej Stehlik	3B
L3	6	2	Evaluation Terminale	IF16Y050	Langage de script	lundi	19	juin	15h30	18h30	INFO/BIO/JAP/ MATHS-INFO	François Laroussinie	10E
L3	6	2	Evaluation Terminale	IF16Y070	Machines Virtuelles	mardi	20	juin	9h00	11h00	INFO/MATHS-INFO	Peter Habermehl	478F
L3	6	2	Evaluation Terminale	IF16Y060	Linguistique	mardi	20	juin	12h00	15h00	INFO	Damien Nouvel	478F
L3	6	2	Evaluation Terminale	IF16Y100	Sécurité informatique	mardi	20	juin	16h00	19h00	INFO/JAP/MATHS- INFO	P-E Dagand	10E
L3	6	2	Evaluation Terminale	IF16Y040	Introduction au génie logiciel	mercredi	21	juin	8h30	11h30	INFO	E.Bigeon	3B
L3	6	2	Evaluation Terminale	IF16Y030	grammaire et analyse syntaxique	jeudi	22	juin	13h30	15h30	INFO/MATHS-INFO	Ralf Treinen	1A
L3	6	2	Evaluation Terminale	IF16Y010	Programmation Réseaux	vendredi	23	juin	15h30	18h30	INFO/BIO/JAP/ MATHS-INFO	Anne Micheli	1A
L3	6	2	Evaluation Terminale	IF16Y120	Cryptographie	mardi	27	juin	9h30	11h30	INFO/MATHS-INFO	Roberto Amadio, Eugene Asarin	3B
L3	6	2	Evaluation Terminale	SV16Y030	Bio-informatique	mercredi	28	juin	12h00	14h00	INFO/BIO	Julien Diharce	164E
L3	6	2	Evaluation Terminale	IF16Y080	Programmation efficace	jeudi	29	juin	14h00	17h00	INFO/MATHS-INFO	Arnaud Sangnier, François Laroussinie	532C - 548C

** Attention, restez attentifs à l'affichage officiel, certains changements peuvent intervenir

Les salles et amphis sont à la Halle aux Farines, sauf indication contraire