

RÉPARTITION COURS LICENCE 2022/2023

MATIN (8h30 - 12h00)			
	U.E	INTERVENANT	OBSERVATIONS
1	Lundi	05-sept	ACGLUE F. AMMAR
2	Mardi	06-sept	UTC504 F. AMMAR
3	Lundi	12-sept	UTC501 K. BARKAOUJI
4	Mardi	13-sept	UTC501 K. BARKAOUJI
5	Lundi	19-sept	NFE114 C. ESPARGELIERE
6	Mardi	20-sept	UTC503 N. PINEAU
7	Lundi	26-sept	UTC501 K. BARKAOUJI
8	Mardi	27-sept	NFE114 C. ESPARGELIERE
9	Lundi	03-oct	NFE114 C. ESPARGELIERE
10	Mardi	04-oct	UTC503 N. PINEAU
11	Lundi	10-oct	UTC504 F. AMMAR
12	Mardi	11-oct	UTC503 N. PINEAU
13	Lundi	17-oct	UTC504 F. AMMAR
14	Mardi	18-oct	UTC503 N. PINEAU
15	Lundi	24-oct	MUX102 A. DESHAYES
Vacances du 25/10 au 06/11/2022 (1 jour sur CP)			
16	Lundi	07-nov	MUX102 A. DESHAYES
17	Mardi	08-nov	UTC503 N. PINEAU
18	Lundi	14-nov	MUX102 A. DESHAYES
19	Mardi	15-nov	UTC503 N. PINEAU
20	Lundi	21-nov	MUX102 A. DESHAYES
21	Mardi	22-nov	UTC503 C. HALLER
22	Lundi	28-nov	UTC504 F. AMMAR
23	Mardi	29-nov	UTC504 F. AMMAR
24	Lundi	05-déc	MUX102 A. DESHAYES
25	Mardi	06-déc	UTC503 C. HALLER
26	Lundi	12-déc	UTC501 EXAMEN
27	Mardi	13-déc	MUX102 EXAMEN
Vacances du 17/12 au 02/01/2023			
28	Mardi	03-janv	ANG 300 B. ESQUENET
29	Lundi	09-janv	UTC505 J. MARTINS
30	Mardi	10-janv	ANG 300 B. ESQUENET
31	Lundi	16-janv	GDN100 G. RONDET
32	Mardi	17-janv	ANG 300 B. ESQUENET
33	Lundi	23-janv	UTC505 J. MARTINS
34	Mardi	24-janv	ANG 300 B. ESQUENET
35	Lundi	30-janv	UTC505 J. MARTINS
36	Mardi	31-janv	ANG 300 B. ESQUENET
37	Lundi	06-févr	NFE114 C. HALLER
38	Mardi	07-févr	ANG 300 B. ESQUENET
Vacances du 11/02 au 26/02/2023			
39	Lundi	27-févr	NFP119 H. KNORR
40	Mardi	28-févr	GDN100 D. ASTE
41	Lundi	06-mars	NFE114 C. HALLER
42	Mardi	07-mars	GDN100 D. ASTE
43	Lundi	13-mars	NFP119 H. KNORR
44	Mardi	14-mars	TSP F. AMMAR
45	Lundi	20-mars	MUX102 O. SALESSE
46	Mardi	21-mars	NFP119 H. KNORR
47	Lundi	27-mars	NFE114 C. HALLER
48	Mardi	28-mars	NFP119 H. KNORR
49	Lundi	03-avr	NFP119 H. KNORR
50	Mardi	04-avr	GDN100 D. ASTE
51	Lundi	10-avr	GDN100 D. ASTE
52	Mardi	11-avr	NFE114 C. HALLER
53	Lundi	17-avr	NFP119 H. KNORR
54	Mardi	18-avr	NFE114 C. HALLER
Vacances du 19/04 au 01/05/2023 (2 jours sur CP)			
55	Mardi	02-mai	GDN100 D. ASTE
56	Lundi	08-mai	NFP119 H. KNORR
57	Mardi	15-mai	NFE114 C. HALLER
58	Lundi	16-mai	NFP119 H. KNORR
59	Mardi	22-mai	NFP119 H. KNORR
60	Lundi	23-mai	GDN100 D. ASTE
61	Mardi	29-mai	NFE114 C. HALLER
62	Lundi	05-juin	MUX102 O. SALESSE
63	Mardi	06-juin	NFP119 H. KNORR
64	Lundi	12-juin	NFE114 C. HALLER
65	Mardi	13-juin	MUX102 O. SALESSE
66	Lundi	19-juin	NFP119 H. KNORR
67	Mardi	20-juin	UTC505 P. VELASQUES
68	Lundi	26-juin	GDN100 EXAMEN
69	Mardi	27-juin	NFE114 EXAMEN
70	Lundi	03-jul	GDN100 D. ASTE

APRES MIDI (13h30 - 17h00)			
	U.E	INTERVENANT	OBSERVATIONS
	NFE114	C. ESPARGELIERE	
	UTC502	J.B. DODEMONT	
	UTC501	K. BARKAOUJI	
	UTC501	K. BARKAOUJI	
	UTC504	F. AMMAR	
	UTC502	J.B. DODEMONT	
	UTC501	K. BARKAOUJI	
	UTC502	J.B. DODEMONT	
	NFE114	C. ESPARGELIERE	POC Autonomie
	UTC502	J.B. DODEMONT	
	NFE114	C. ESPARGELIERE	Evaluation POC
	UTC502	J.B. DODEMONT	
	UTC505	J. MARTINS	
	UTC502	J.B. DODEMONT	
	UTC505	J. MARTINS	
	UTC504	J. MARTINS	
	UTC503	N. PINEAU	
	UTC503	N. PINEAU	
	UTC504	J. MARTINS	
	UTC503	N. PINEAU	
	MUX102	A. DESHAYES	POC Autonomie
	UTC503	C. HALLER	
	UTC505	J. MARTINS	
	UTC504	EXAMEN	
	MUX102	O. SALESSE	
	UTC503	C. HALLER	
	UTC503	EXAMEN	
	UTC502	EXAMEN	
	GDN100	G. RONDET	
	GDN100	G. RONDET	
	TSP	V. HOUGRON	
	GDN100	G. RONDET	Etude de cas
	NFE114	C. PEREIRA	Conférencier
	ANG 300	TOEIC	
	NFE114	C. PEREIRA	Conférencier
	GDN100	G. RONDET	Evaluation
	TSP	F. AMMAR	Temps entreprises
	NFE114	C. HALLER	
	ANG 300	EXAMEN	
	MUX102	O. SALESSE	Check projet
	NFP119	H. KNORR	
	GDN100	G. RONDET	
	NFE114	C. HALLER	
	MUX102	O. SALESSE	
	NFP119	H. KNORR	
	ANG 300	TOEIC	
	MUX102	O. SALESSE	POC Autonomie
	NFP119	H. KNORR	
	NFE114	C. HALLER	
	NFP119	H. KNORR	
	NFP119	H. KNORR	
	MUX102	O. SALESSE	Check projet
	NFE114	C. HALLER	
	NFP119	H. KNORR	
	NFP119	H. KNORR	
	TSP	F. AMMAR	Temps entreprises
	NFP119	H. KNORR	
	NFE114	C. HALLER	remise rapport
	AT ALT	F. AMMAR	debutante
	NFP119	H. KNORR	
	UTC505	P. VELASQUES	Conférencier
	UTC504	EXAMEN	
	9	EXAMEN	
	MUX102	O. SALESSE	SOUTENANCE

RÉPARTITION HORAIRE LICENCE 2022/2023

MODULE	TITRE	JOURS	EXAMEN	HEURES	INTERVENANT
ENSEIGNEMENT FONDAMENTAL (Septembre à Décembre)					
		20j		140h	
UTC501	Outils mathématiques pour l'informatique	3j	Porteur	21h	BARKAOUJI Kamel
UTC 502	Principes fondamentaux des systèmes d'exploitation	3j	Porteur	21h	DODEMONT Jean-Bernard
UTC 503	Paradigmes de programmation	4j	Porteur	28h	PINEAU Nicolas
		2j		14h	HALLER Charles
UTC 504	Systèmes d'information et bases de données	3j	Porteur	21h	AMMAR Fati
UTC 505	Introduction à la cyberstructure de l'internet : réseaux et sécurité	4j	Porteur	28h	MARTINS Jeff
		1j	Porteur	7h	VELASQUES Philippe
DOMAINES SPECIFIQUES DE COMPETENCES : 3					
DOMAINE CONCEPTION ET DEVELOPPEMENT DU LOGICIEL					
		11j		77h	
NFP119	Programmation fonctionnelle - REACT	11j	Porteur	77h	KNORR Hugo
DOMAINE SI ET BASE DE DONNEES					
		12j		84h	
NFE 114	Systèmes d'information web : SF/HTML/CSS	6j	Porteur	56h	HALLER Charles
		3j		21h	ESPARGELIERE Christophe
		1j		7h	PEREIRA Cyril
DOMAINE RESEAUX ET SYSTEMES MULTIMEDIA					
		17j		119h	
MUX 102	Interaction humain-machine	5j	Porteur	35h	SALESSE Olivier
		3j		21h	DESHAYES Aïme
GDN 100	Management de projet	3j	Porteur	21h	ASTE Dominique
		3j		21h	RONDET Grégoire
ANG 300	Anglais professionnel	3j	Porteur	21h	ESQUENET Brigitte
ATELIERS					
		3,5j		24,5h	
	Atelier alternance / Accueil / Rapport d'activité	1j		7h	AMMAR Fati
	Travaux sur Projet	1,5j		10,5h	HOUGRON Virginie-Rapport d'activité
		1j		7h	AMMAR Fati-Projet-Pro/Rapport d'activité
	Surveillance d'examen	5j		35h	
	TOEIC Amiens	0,5j		3,50h	
		69j		483h	
UAALOT	Expérience professionnelle				