

Calendrier 2022-2023

LP Froid Industriel et Conditionnement d'Air (60 ECTS*)

SEPTEMBRE		OCTOBRE		NOVEMBRE		DÉCEMBRE		JANVIER		FÉVRIER		MARS		AVRIL		MAI		JUIN		JUILLET		AOÛT	
J	1	S	1	M	1	J	1	D	1	M	1	M	1	S	1	L	1	J	1	S	1	M	1
V	2	D	2	M	2	V	2	L	2	J	2	J	2	D	2	M	2	V	2	D	2	M	2
S	3	L	3	J	3	S	3	M	3	V	3	V	3	L	3	M	3	S	3	L	3	J	3
D	4	M	4	V	4	D	4	M	4	S	4	S	4	M	4	J	4	D	4	M	4	V	4
L	5	M	5	S	5	L	5	J	5	D	5	D	5	M	5	V	5	L	5	M	5	S	5
M	6	J	6	D	6	M	6	V	6	L	6	L	6	J	6	S	6	M	6	J	6	D	6
M	7	V	7	L	7	M	7	S	7	M	7	M	7	V	7	D	7	M	7	V	7	L	7
J	8	S	8	M	8	J	8	D	8	M	8	M	8	S	8	L	8	J	8	S	8	M	8
V	9	D	9	M	9	V	9	L	9	J	9	J	9	D	9	M	9	V	9	D	9	M	9
S	10	L	10	J	10	S	10	M	10	V	10	V	10	L	10	M	10	S	10	L	10	J	10
D	11	M	11	V	11	D	11	M	11	S	11	S	11	M	11	J	11	D	11	M	11	V	11
L	12	M	12	S	12	L	12	J	12	D	12	D	12	M	12	V	12	L	12	M	12	S	12
M	13	J	13	D	13	M	13	V	13	L	13	L	13	J	13	S	13	M	13	J	13	D	13
M	14	V	14	L	14	M	14	S	14	M	14	M	14	V	14	D	14	M	14	V	14	L	14
J	15	S	15	M	15	J	15	D	15	M	15	M	15	S	15	L	15	J	15	S	15	M	15
V	16	D	16	M	16	V	16	L	16	J	16	J	16	D	16	M	16	V	16	D	16	M	16
S	17	L	17	J	17	S	17	M	17	V	17	V	17	L	17	M	17	S	17	L	17	J	17
D	18	M	18	V	18	D	18	M	18	S	18	S	18	M	18	J	18	D	18	M	18	V	18
L	19	M	19	S	19	L	19	J	19	D	19	D	19	M	19	V	19	L	19	M	19	S	19
M	20	J	20	D	20	M	20	V	20	L	20	L	20	J	20	S	20	M	20	J	20	D	20
M	21	V	21	L	21	M	21	S	21	M	21	M	21	V	21	D	21	M	21	V	21	L	21
J	22	S	22	M	22	J	22	D	22	M	22	M	22	S	22	L	22	J	22	S	22	M	22
V	23	D	23	M	23	V	23	L	23	J	23	J	23	D	23	M	23	V	23	D	23	M	23
S	24	L	24	J	24	S	24	M	24	V	24	V	24	L	24	M	24	S	24	L	24	J	24
D	25	M	25	V	25	D	25	M	25	S	25	S	25	M	25	J	25	D	25	M	25	V	25
L	26	M	26	S	26	L	26	J	26	D	26	D	26	M	26	V	26	L	26	M	26	S	26
M	27	J	27	D	27	M	27	V	27	L	27	L	27	J	27	S	27	M	27	J	27	D	27
M	28	V	28	L	28	M	28	S	28	M	28	M	28	V	28	D	28	M	28	V	28	L	28
J	29	S	29	M	29	J	29	D	29				M	29	S	29	L	29	S	29	M	29	
V	30	D	30	M	30	V	30	L	30				J	30	D	30	M	30	V	30	D	30	
		L	31			S	31	M	31				V	31		M	31			L	31	J	31

	Période IUT
	Période Entreprise

Heures en centre de formation : 600 H

**Soutenance finale le 22 ou 23 juin 2023 - Alternant à l'IUT ce jour là - 7h00

*Conformément à l'article 11, alinéas 3, de l'arrêté du 22 janvier 2014, "Le nombre de crédits par unité d'enseignement est défini sur la base de la charge totale de travail requise de la part de l'étudiant pour obtenir l'unité. Cette charge de travail, représentant vingt-cinq à trente heures pour un crédit ECTS, est estimée en fonction de la charge totale de travail de l'étudiant qui inclut le nombre d'heures d'enseignement et le travail en autonomie." - **MAJ** 19/04/2022