

Calendrier 2022-2023

BUT GMP 2ème année - Génie Mécanique et Productique

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	

	Période IUT
	Période Entreprise

2022-2023 - Heures en centre de formation 623H
2023-2024 - Heures en centre de formation 540H
 La date de fin de contrat sur 2 ans est prévue le 30/08/2024

* 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 02/05/2022**

