

Grille horaire
Classe 3ème Prépa Metiers

	Grille horaire Classe 3ème Prépa Metiers	
Enseignements	Disciplines	pour 1 division H Elèves
Professionnels (en heure par semaine)	Enseignement de découverte professionnelle des métiers et des formations 5h par semaine soit 180 heures annuelles	5
	P4100 GENIE MECANIQUE CONSTRUCTION	
	P4550 GENIE MECANIQUE SYTEME MECANIQUE ET AUTOMATISME	
	P5100 GENIE ELCECTRIQUE ELECTRONIQUE	
	P5200 GENIE ELECTRIQUE OPTION ELECTRONIQUE	
	P7200 BIOTECHNOLOGIES SANTE ENVIRONNEMENT	
Généraux (en heure par semaine)	P0210 LETTRES	4
	P0210 CONSOLIDATION Français	1
	HISTOIRE GEOGRAPHIE EMC	3
	P1315 MATHS	3,5
	P1315 CONSOLIDATION Mathématiques	1
	P1315 Enseignement de Sciences et de technologie	3
	Langues vivantes 1 + 2	5,5
	P0222 LETTRES ANGLAIS	0
	P0226 LETTRES ESPAGNOL	0
	P6500 Enseignements artistiques	1
	L1900 EPS	3
	Total	25
	Heure de vie de classe	10
PSC1	PSC1- Prévention et secours civique de niveau 1 (10HSE pour 8 élèves) Calcul et rémunération sur service fait en HSE Anticipation de l'enveloppe en HSA avec 1HSA=36HSE	
	Stage et période d'immersion en nombre de semaine	1 à 4

Grille horaire
Classe 2 CAP - 1ère année CAP
Réforme 2018

Enseignements	Disciplines	pour 1 division H Elèves
Professionnels (en heure par semaine)	Enseignement Professionnel	11,5
	P4100 GENIE MECANIQUE CONSTRUCTION	
	P4550 GENIE MECANIQUE SYTEME MECANIQUE ET AUTOMATISME	
	P5100 GENIE ELCECTRIQUE ELECTRONIQUE	
	P5200 GENIE ELECTRIQUE OPTION ELECTRONIQUE	
	P7200 BIOTECHNOLOGIES SANTE ENVIRONNEMENT	
	P7300 STMS SCIENCES ET TECHNIQUES MEDICO SOCIALES	
	CO INTERVENTION domaine Pro + Français	1,5
	CO INTERVENTION domaine Pro + Mathématiques	1,5
	REALISATION DU CHEF D'ŒUVRE en co-intervention	3
Prévention Santé Environnement	1,5	
Généraux (en heure par semaine)	P0210 LETTRES HISTOIRE GEOGRAPHIE	1,5
	EMC	0,5
	P0210 CO INTERVENTION Français + domaine Pro	
	P1315 MATHS SCIENCES PHYSIQUES	1,5
	P1315 CO INTERVENTION Mathématiques + domaine Pro	
	Langue vivante	1,5
	P0222 LETTRES ANGLAIS	
	P0226 LETTRES ESPAGNOL	
	P6500 ARTS APPLIQUES	1
	L1900 EPS	2,5
Consolidation, AP, Accompagnement à l'orientation (noté en "+ nombre d'heure" dans chaque discipline)	3,5	
Nombre d'heure par élève		31
SST	Formation prévue à hauteur de 0,5h sur 1,5h du programme de PSE	
PFMP en nombre de semaine		7

Grille horaire
Classe Tle CAP - 2ème année CAP
Réforme 2018

Enseignements	Disciplines	pour 1 division H Elèves
Professionnels (en heure par semaine)	Enseignement Professionnel	12
	P4100 GENIE MECANIQUE CONSTRUCTION	
	P4550 GENIE MECANIQUE SYTEME MECANIQUE ET AUTOMATISME	
	P5100 GENIE ELCECTRIQUE ELECTRONIQUE	
	P5200 GENIE ELECTRIQUE OPTION ELECTRONIQUE	
	P7200 BIOTECHNOLOGIES SANTE ENVIRONNEMENT	
	P7300 STMS SCIENCES ET TECHNIQUES MEDICO SOCIALES	
	CO INTERVENTION domaine Pro + Français	1,5
	CO INTERVENTION domaine Pro + Mathématiques	1,5
	REALISATION DU CHEF D'ŒUVRE en co-intervention	3
Prévention Santé Environnement	1	
Généraux (en heure par semaine)	P0210 LETTRES HISTOIRE GEOGRAPHIE	1,5
	EMC	0,5
	P0210 CO INTERVENTION Français + domaine Pro	
	P1315 MATHS SCIENCES PHYSIQUES	1,5
	P1315 CO INTERVENTION Mathématiques + domaine Pro	
	Langue vivante	1,5
	P0222 LETTRES ANGLAIS	
	P0226 LETTRES ESPAGNOL	
	P6500 ARTS APPLIQUES	1
	L1900 EPS	2,5
Consolidation, AP, Accompagnement à l'orientation (noté en "+ nombre d'heure" dans chaque discipline)	3,5	
Nombre d'heure par élève		31
PFMP en nombre de semaine		7

Grille Horaire 2nd Pro Réforme Bac 2021		
Enseignements	Disciplines	Pour 1 division H Elèves
Professionnels (en heure par semaine)	Enseignement Professionnel	11
	P4100 GENIE MECANIQUE CONSTRUCTION	
	P4550 GENIE MECANIQUE SYTEME MECANIQUE ET AUTOMATISME	
	P5100 GENIE ELECTRIQUE ELECTRONIQUE	
	P5200 GENIE ELECTRIQUE OPTION ELECTRONIQUE	
	P7200 BIOTECHNOLOGIES SANTE ENVIRONNEMENT	
	P7300 STMS SCIENCES ET TECHNIQUES MEDICO SOCIALES	
	CO INTERVENTION domaine Pro + Français	1
	CO INTERVENTION domaine Pro + Mathématiques	1
	REALISATION DU CHEF D'ŒUVRE	0
	Prévention Santé Environnement	1
	P8039 ECO GESTION OPTION GESTION ADMINISTRATION selon la spécialité	1
	Généraux (en heure par semaine)	P0210 LETTRES HISTOIRE GEOGRAPHIE
P0210 CO INTERVENTION Français + domaine Pro		
P1315 MATHS		1,5
P1315 CO INTERVENTION Mathématiques + domaine Pro		
P1315 SCIENCES PHYSIQUES		1,5
Langue vivante A		2
P0222 LETTRES ANGLAIS		
P0226 LETTRES ESPAGNOL		
P6500 ARTS APPLIQUES		1
L1900 EPS		2,5
Consolidation, AP, Accompagnement à l'orientation (noté en "+ nombre d'heure" dans chaque discipline)		3
TOTAL des heures par élève	30	
PFMP en nombre de semaine	6	

Grille Horaire 1ère Pro Réforme Bac 2021		
Enseignements	Disciplines	Pour 1 division H Elèves
Professionnels (en heure par semaine)	Enseignement Professionnel	9,5
	P4100 GENIE MECANIQUE CONSTRUCTION	
	P4550 GENIE MECANIQUE SYTEME MECANIQUE ET AUTOMATISME	
	P5100 GENIE ELECTRIQUE ELECTRONIQUE	
	P5200 GENIE ELECTRIQUE OPTION ELECTRONIQUE	
	P7200 BIOTECHNOLOGIES SANTE ENVIRONNEMENT	
	P7300 STMS SCIENCES ET TECHNIQUES MEDICO SOCIALES	
	CO INTERVENTION domaine Pro + Français	1
	CO INTERVENTION domaine Pro + Mathématiques	0,5
	REALISATION DU CHEF D'ŒUVRE	2
	Prévention Santé Environnement	1
	P8039 ECO GESTION OPTION GESTION ADMINISTRATION selon la spécialité	1
	Généraux (en heure par semaine)	P0210 LETTRES HISTOIRE GEOGRAPHIE
P0210 CO INTERVENTION Français + domaine Pro		
P1315 MATHS		2
P1315 CO INTERVENTION Mathématiques + domaine Pro		
P1315 SCIENCES PHYSIQUES		1,5
Langue vivante A		2
P0222 LETTRES ANGLAIS		
P0226 LETTRES ESPAGNOL		
P6500 ARTS APPLIQUES		1
L1900 EPS		2,5
Consolidation, AP, Accompagnement à l'orientation (noté en "+ nombre d'heure" dans chaque discipline)		3
TOTAL des heures par élève	30	
PFMP en nombre de semaine	8	

Grille Horaire 1 ^{re} Pro Réforme Bac 2021		
Enseignements	Disciplines	Pour 1 division H Elèves
Professionnels (en heure par semaine)	Enseignement Professionnel	10
	P4100 GENIE MECANIQUE CONSTRUCTION	
	P4550 GENIE MECANIQUE SYTEME MECANIQUE ET AUTOMATISME	
	P5100 GENIE ELECTRIQUE ELECTRONIQUE	
	P5200 GENIE ELECTRIQUE OPTION ELECTRONIQUE	
	P7200 BIOTECHNOLOGIES SANTE ENVIRONNEMENT	
	P7300 STMS SCIENCES ET TECHNIQUES MEDICO SOCIALES	
	<i>Pour TMS- M Lagasse, intervenant force de l'ordre- Rémunération en HSE- anticipation en HSA</i>	
	CO INTERVENTION domaine Pro + Français	0,5
	CO INTERVENTION domaine Pro + Mathématiques	0,5
	REALISATION DU CHEF D'ŒUVRE	2
	Prévention Santé Environnement	1
	P8039 ECO GESTION OPTION GESTION ADMINISTRATION selon la spécialité	1
Généraux (en heure par semaine)	P0210 LETTRES HISTOIRE GEOGRAPHIE	3
	P0210 CO INTERVENTION Français + domaine Pro	
	P1315 MATHS	1,5
	P1315 CO INTERVENTION Mathématiques + domaine Pro	
	P1315 SCIENCES PHYSIQUES	1,5
	Langue vivante A	2
	P0222 LETTRES ANGLAIS	
	P0226 LETTRES ESPAGNOL	
	P6500 ARTS APPLIQUES	1
	L1900 EPS	2,5
	Consolidation, AP, Accompagnement à l'orientation (noté en "+ nombre d'heure" dans chaque discipline)	3,5
SST	SST-Sauveteur Secourisme au travail (12HSE pour 10 élèves, +1hse par élèves supplémentaires dans un maximum de 15 élèves. soit 17HSE pour 15 élèves) Calcul et rémunération sur service fait en HSE Anticipation de l'enveloppe en HSA avec 1HSA=36HSE	LPO J.Fil
	TOTAL des heures par élève	30
PFMP en nombre de semaine	8	

DHG 2023-24
Lycée Jules Fil
Voie professionnelle

Disciplines		Total Heures professeurs 2nd-1ère-Tle professionnelles	Total Heures professeurs CAP	Total Heures professeurs 3ème Prépa Métiers	Total Heures professeurs Voie professionnelle	
Professionnelles (en heure par semaine)	P4100 GENIE MECANIQUE CONSTRUCTION	29,00	2,00	0,00	31,00	
	P4550 GENIE MECANIQUE SYTEME MECANIQUE ET AUTOMATISME	77,50	0,00	3,00	80,50	
	P5100 GENIE ELECTRIQUE ELECTRONIQUE	108,50	0,00	4,50	113,00	
	P5200 GENIE ELECTRIQUE OPTION ELECTROTECHNIQUE	72,50	37,00	3,00	112,50	
	P7200 BIOTECHNOLOGIES SANTE ENVIRONNEMENT	50,50	21,50	6,00	78,00	
	P7300 STMS SCIENCES ET TECHNIQUES MEDICO SOCIALES	76,00	21,50	3,00	100,50	
	P8039 ECO GESTION OPTION GESTION ADMINISTRATION selon la spécialité	42,00		1,50	43,50	
Généraux (en heure par semaine)	P0210 LETTRES HISTOIRE GEOGRAPHIE	119,00	19,00	24,00	162,00	
	P1315 MATHS	70,50	17,00	13,50	101,00	149,00
	P1315 SCIENCES PHYSIQUES	45,00		3,00	48,00	
	Langue vivante A					
	P0222 LETTRES ANGLAIS	54,50	6,00	9,00	69,50	
	P0226 LETTRES ESPAGNOL	7,00	0,00	7,50	14,50	
	P6500 ARTS APPLIQUES	22,00	6,00	3,00	31,00	
	L1900 EPS avec forfait UNSS					
		52,00	10,00	8,00	79,00	
	TOTAL Heures consommées pour les disciplines					1064
Enveloppe HSA transformée en HSE	<i>Pour TMS- M Lagasse, intervenant force de l'ordre- Rémunération en HSE- anticipation en HSA</i>	1,11			1,11	4,11111
	SST-Sauveteur Secourisme au travail (12HSE pour 10 élèves, +1hse par élèves supplémentaires dans un maximum de 15 élèves. soit 17HSE pour 15 élèves) Calcul et rémunération sur service fait en HSE Anticipation de l'enveloppe en HSA avec 1HSA=36HSE	3	0	0	3	
TOTAL HSA à transformer en HSE					4,11111	
TOTAL DHG =Heures consommées par discipline + HSA transformée en HSE					1068,111	

DHG Enveloppe reçue	HP	HSA
1078,5	962	116,5

DHG 2023-24- Voie professionnelle -v19 janv 2023- STMS Biotechv1J Fil-CDO report Tale+TCAP- Heures Lettres- 2023-24- v25janv23

	Forfait UNSS	1064		nombre de postes définitifs existants 2022-23		HEURES POSTES EXISTANTES 2023-24	Heures utilisées en BTS	Heures POSTES EXISTANTES utilisées Voie PRO	différences = (HP - besoins)	Nombre de postes 2023-24			GRH 2023-24				2023-24	
		besoins heures par discipline 2023-24	temps partiel	temps complet	Postes DEFINITIFS 2023-24					Poste à temps partiel	Poste à temps complet	HSA	BMP	CSD-complément de service donné	Professeurs	nombre de BMP à temps complet	Nombre de temps complet (définitifs et provisoires)	Moyenne du nb d'HSA par professeur
P4100 GENIE MECANIQUE CONSTRUCTION		31,00	0,00	2,00	36,00	9,00	27,00	-4,00	2,00	0,00	2,00	4,00	0,00				2,00	2,00
P4550 GENIE MECANIQUE SYTEME MECANIQUE ET AUTOMATISME		80,50	0,00	3,00	72,00		72,00	-8,50	4,00	0,00	4,00	8,50	0,00				4,00	2,13
P5100 GENIE ELECTRIQUE ELECTRONIQUE		113,00	1,00	5,00	90,00	9,00	81,00	-32,00	5,00	0,00	5,00	14,00	18,00		BMP 18h	1,00	6,00	2,33
P5200 GENIE ELECTRIQUE OPTION ELECTROTECHNIQUE		112,50	0,00	5,00	90,00		90,00	-22,50	5,00	0,00	5,00	10,50	12,00		BMP 12h		5,00	2,10
P7200 BIOTECHNOLOGIES SANTE ENVIRONNEMENT		78,00	0,00	4,00	72,00		72,00	-6,00	4,00	0,00	4,00	6,00	0,00				4,00	1,50
P7300 STMS SCIENCES ET TECHNIQUES MEDICO SOCIALES		100,50	1,00	4,00	90,00	9,00	81,00	-19,50	5,00	0,00	5,00	19,50	0,00				5,00	3,90
P8039 ECO GESTION OPTION GESTION ADMINISTRATION selon la spécialité		43,50	0,00	2,00	36,00		36,00	-7,50	2,00	0,00	2,00	7,50	0,00				2,00	3,75
P0210 LETTRES HISTOIRE GEOGRAPHIE		162,00	1,00	8,00	157,50		157,50	-4,50	9,00	1,00	8,00	4,50	0,00				8,00	0,56
P1315 MATHS - SCIENCES PHYSIQUES		149,00	0,00	7,00	126,00		126,00	-23,00	7,00	0,00	7,00	14,00	9,00		BMP 9h		7,00	2,00
Lanque vivante A																		
P0222 LETTRES ANGLAIS		69,50	1,00	3,00	50,40		50,40	-19,10	3,00	1,00	2,00	6,00	13,10		BMP 13h		2,00	3,00
P0226 LETTRES ESPAGNOL		14,50	0,00	1,00	18,00		18,00	3,50	1,00	0,00	1,00		3,50				1,00	0,00
P6500 ARTS APPLIQUES		31,00	1,00	1,00	18,00	4,00	14,00	-17,00	1,00	0,00	1,00	1,00	16,00		BMP 16h		1,00	1,00
L1900 EPS		79,00	0,00	3,00	60,00		60,00	-19,00	3,00	0,00	3,00	6,50	12,50		CSR du LGT de 12,5h		3,00	2,17
Enveloppe HSA thésaurisées : SST + M Lagasse		4,11	5	48,0	915,9	31,0	884,9		51,0	2,0	49,0	102,0	80,6	3,5			50,0	2,0
Pot commun co-enseignement Chef d'œuvre (1h par 1ère Pro + 1h par Tale Pro + 2h par 2CAP et 3h par TCAP)		8,00																
Total des besoins en heures		1076,11																
Cartographie - Enveloppe HSA de réserve		2,4																
DHG Enveloppe reçue n°1	HP	HSA																
1078,50	962,0	116,50																

Proposition DHG 2022-23		
HP	HSA dont Hsa thésaurisées et cartographie	Total = HP+HSA
962,00	116,50	1078,50
	enveloppe n°1	
pour l'équilibre : HSA à ajuster		
	0,0	
pour l'équilibre : HP à ajuster		
	0,0	

DHG Enveloppe ajustement n°2		
HP	HSA	

Secteur Production 2nd Pro Réforme Bac 2021		Nb division	Prévision nb élèves	Nb groupes			MS
		1	18	1			
Enseignements	Disciplines	Pour 1 division H Elèves planchée	Pour 1 division en classe entière H Professeurs				Total des heures professeurs par discipline
			Chef d'œuvre (0h)	Co-intervention Général + Pro : Fr (1h) Math (1h)	Consolidation, AP, Accompagnement à l'orientation (3h)	Prévention Santé Environnement (1h)	
Enseignement Professionnel		11		15			15
Professionnels (en heure par semaine)	P4100 GENIE MECANIQUE CONSTRUCTION						0
	P4550 GENIE MECANIQUE SYSTEME MECANIQUE ET AUTOMATISME		1	1		7	9
	P5100 GENIE ELECTRIQUE ELECTRONIQUE						0
	P5200 GENIE ELECTRIQUE OPTION ELECTROTECHNIQUE						0
	P7200 BIOTECHNOLOGIES SANTE ENVIRONNEMENT				1		1
	P7300 STMS SCIENCES ET TECHNIQUES MEDICO SOCIALES						0
P8039 ECO GESTION OPTION GESTION ADMINISTRATION selon la spécialité		1	1	0		5	5
Généraux (en heure par semaine)	P0210 LETTRES HISTOIRE GEOGRAPHIE	3,5		1	1		5,5
	P1315 MATHS	1,5		1	1		3,5
	P1315 SCIENCES PHYSIQUES	0					0
	Langue vivante A + B						
	P0222 LETTRES ANGLAIS	2				2	2
	P0226 LETTRES ESPAGNOL	1,5				2	2
	P6500 ARTS APPLIQUES	1				1	1
L1900 EPS	2,5				2,5	2,5	
TOTAL des heures professeurs du niveau				4	3	1	24,5
				32,5			32,5
PFMP en nombre de semaine		6					

décision : 2h LV1 et 2h LV2 pour chaque niveau de MS : 2nd, 1ère, Tale

Secteur Production 1ère Pro Réforme Bac 2021		Nb division	Prévision nb élèves	Nb groupes			MS
		1	17	1			
Enseignements	Disciplines	Pour 1 division H Elèves planchée	Pour 1 division en classe entière H Professeurs				Total des heures professeurs par discipline
			Chef d'œuvre (2h) + 1h co-enseignement	Co-intervention Général + Pro : Fr (1h) Math (0,5h)	Consolidation, AP, Accompagnement à l'orientation (3h)	Prévention Santé Environnement (1h)	
Enseignement Professionnel		9,5		15			15
Professionnels (en heure par semaine)	P4100 GENIE MECANIQUE CONSTRUCTION						0
	P4550 GENIE MECANIQUE SYSTEME MECANIQUE ET AUTOMATISME		1	1		4	6
	P5100 GENIE ELECTRIQUE ELECTRONIQUE						0
	P5200 GENIE ELECTRIQUE OPTION ELECTROTECHNIQUE						0
	P7200 BIOTECHNOLOGIES SANTE ENVIRONNEMENT				1		0
	P7300 STMS SCIENCES ET TECHNIQUES MEDICO SOCIALES						0
P8039 ECO GESTION OPTION GESTION ADMINISTRATION selon la spécialité		1	1	0,5	1	6,5	9
Généraux (en heure par semaine)	P0210 LETTRES HISTOIRE GEOGRAPHIE	3		1	1		6
	P1315 MATHS	2		0,5	1		3,5
	P1315 SCIENCES PHYSIQUES						0
	Langue vivante A						
	P0222 LETTRES ANGLAIS	2				2	2
	P0226 LETTRES ESPAGNOL	1,5				2	2
	P6500 ARTS APPLIQUES	1				1	1
L1900 EPS	2,5				2,5	2,5	
TOTAL des heures professeurs du niveau			3	3	3	1	23
				33			33
PFMP en nombre de semaine		8					

décision : 2h LV1 et 2h LV2 pour chaque niveau de MS : 2nd, 1ère, Tale

Secteur Production Tle Pro Réforme Bac 2021		Nb division	Prévision nb élèves	Nb groupes			MS
		1	17	1			
Enseignements	Disciplines	Pour 1 division H Elèves planchée	Pour 1 division en classe entière H Professeurs				Total des heures professeurs par discipline
			Chef d'œuvre (2h) + 1h co-enseignement	Co-intervention Général + Pro : Fr (0,5h) Math (0,5h)	Consolidation, AP, Accompagnement à l'orientation (0,5h)	Prévention Santé Environnement (1h)	
Enseignement Professionnel		10		16,5			16,5
Professionnels (en heure par semaine)	P4100 GENIE MECANIQUE CONSTRUCTION						0
	P4550 GENIE MECANIQUE SYSTEME MECANIQUE ET AUTOMATISME		1	0,5	1,5	4,5	7,5
	P5100 GENIE ELECTRIQUE ELECTRONIQUE						0
	P5200 GENIE ELECTRIQUE OPTION ELECTROTECHNIQUE						0
	P7200 BIOTECHNOLOGIES SANTE ENVIRONNEMENT				1		1
	P7300 STMS SCIENCES ET TECHNIQUES MEDICO SOCIALES						0
<i>Pour TMS - M Lagasse, intervenant force de l'ordre - Rémunération en HSE - anticipation en HSA</i>						2	2
P8039 ECO GESTION OPTION GESTION ADMINISTRATION selon la spécialité		1	1	0,5	1	4,5	7
Généraux (en heure par semaine)	P0210 LETTRES HISTOIRE GEOGRAPHIE	3		0,5	0,5		4
	P1315 MATHS	1,5	1	0,5	0,5		3,5
	P1315 SCIENCES PHYSIQUES						0
	Langue vivante A						
	P0222 LETTRES ANGLAIS	2				2	2
	P0226 LETTRES ESPAGNOL	1,5				2	2
	P6500 ARTS APPLIQUES	1				1	1
L1900 EPS	2,5				2,5	2,5	
TOTAL des heures professeurs du niveau			3	2	3,5	1	23
				32,5			32,5
SST	SST-Sauveteur Secourisme au travail (12HSE pour 10 élèves, +1hse par élèves supplémentaires dans un maximum de 15 élèves, soit 17HSE pour 15 élèves) Calcul et rémunération sur service fait en HSE Anticipation de l'enveloppe en HSA avec 1HSA=36HSE		Recyclage des élèves ayant passés le SST en 2nd en 2018-19, pris en charge pendant les cours de la voie professionnelle à raison de 6h pour 10 élèves - rien à tésoriser				
PFMP en nombre de semaine		8					

décision : 2h LV1 et 2h LV2 pour chaque niveau de MS : 2nd, 1ère, Tale

2h par semaine pendant 20 semaines = 40HSE/36=1,1111 ou 40÷36=41HSA+4HSE

Secteur Production 2nd Pro Réforme Bac 2021 + ASSP 2022-23		Nb division	Prévision nb élèves	Nb groupes			ASSP						
Enseignements	Disciplines	Pour 1 division H Elèves planifiée	Chef d'œuvre (h)	Pour 1 division en classe entière H Professeurs			Dédoublement pour 1 division H Professeur				Section Euro Anglais (1h) Pro (1h)	Total des heures professeurs par discipline	
				Co-intervention Général + Pro : Fr (1h) Math (1h)	Consolidation, AP, Accompagnement à l'orientation (3h)	Prévention Santé Environnement (1h)	Séances de cours	Co-intervention Général + Pro : Fr (1h) Math (1h)	Consolidation, AP, Accompagnement à l'orientation (3h)	Prévention Santé Environnement (1h)			Séances de cours
	Enseignement Professionnel	11		4			20				24		
Professionnels (en heure par semaine)	P4100 GENIE MECANIQUE CONSTRUCTION										0		
	P4500 GENIE MECANIQUE SYSTEME MECANIQUE ET AUTOMATISME										0		
	P5100 GENIE ELECTRIQUE ELECTRONIQUE										0		
	P5200 GENIE ELECTRIQUE OPTION ELECTROTECHNIQUE										0		
	P7200 BIOTECHNOLOGIES SANTE ENVIRONNEMENT				1		0,5			2,5	7,5		
Généraux (en heure par semaine)	P7300 STIMS SCIENCES ET TECHNIQUES MEDICO SOCIALES			1		0,5				7,5	17,5		
	P8009 ECO GESTION OPTION GESTION ADMINISTRATION selon la spécialité	1									2		
	P0210 LETTRES HISTOIRE GEOGRAPHIE	3,5		1	0,5		1,5		0,5	2	8		
	P1315 MATHS	1,5		1	0,5		1		0,5	1,5	4,5		
	P1315 SCIENCES PHYSIQUES	1,5								1,5	3		
TOTAL des heures professeurs du niveau				4	2		13,5	1	6,5	0	1	37	50,5
													50,5
	PFMP en nombre de semaine	6											

Secteur Production 1ère Pro Réforme Bac 2021 + ASSP 2022-23		Nb division	Prévision nb élèves	Nb groupes			ASSP								
Enseignements	Disciplines	Pour 1 division H Elèves planifiée	Chef d'œuvre (2h) + 1h co- enseignement	Pour 1 division en classe entière H Professeurs			Dédoublement pour 1 division H Professeur				Section Euro Anglais (1h) Pro (1h)	Total des heures professeurs par discipline			
				Co-intervention Général + Pro : Fr (1h) Math (0,5h)	Consolidation, AP, Accompagnement à l'orientation (3h)	Prévention Santé Environnement (1h)	Séances de cours	Co-intervention Général + Pro : Fr (1h) Math (0,5h)	Consolidation, AP, Accompagnement à l'orientation (3h)	Prévention Santé Environnement (1h)			Séances de cours		
	Enseignement Professionnel	8,5		4,5			31,5				36				
Professionnels (en heure par semaine)	P4100 GENIE MECANIQUE CONSTRUCTION										0				
	P4500 GENIE MECANIQUE SYSTEME MECANIQUE ET AUTOMATISME										0				
	P5100 GENIE ELECTRIQUE ELECTRONIQUE										0				
	P5200 GENIE ELECTRIQUE OPTION ELECTROTECHNIQUE										0				
	P7200 BIOTECHNOLOGIES SANTE ENVIRONNEMENT				1		0,5		1		2	11			
Généraux (en heure par semaine)	P7300 STIMS SCIENCES ET TECHNIQUES MEDICO SOCIALES			1		0,5				6,5	27,5				
	P8009 ECO GESTION OPTION GESTION ADMINISTRATION selon la spécialité	1									2				
	P0210 LETTRES HISTOIRE GEOGRAPHIE	3	1	1	0,5		3				11				
	P1315 MATHS	2		0,5		2					4				
	P1315 SCIENCES PHYSIQUES	1,5								1,5	4,5				
TOTAL des heures professeurs du niveau				3	3		41	1	12,5	0	2	0	10	0	77
															77
	PFMP en nombre de semaine	8													

Réforme ASSP mai 2022 : fin
des filières structure et
domicile
=> création de deux classes de
1ASSP à 22-23 élèves

EPS alignement des 2 classes de 1ASSP-2 à 22-23 élèves
-> 2 professeurs de front

Secteur Production 1re Pro Réforme Bac 2021		Nb division	Prévision nb élèves	Nb groupes			ASSP Structure								
Enseignements	Disciplines	Pour 1 division H Elèves planifiée	Chef d'œuvre (2h) + 1h co- enseignement	Pour 1 division en classe entière H Professeurs			Dédoublement pour 1 division H Professeur				Section Euro Anglais (1h) Pro (1h)	Total des heures professeurs par discipline			
				Co-intervention Général + Pro : Fr (0,5h) Math (0,5h)	Consolidation, AP, Accompagnement à l'orientation (3,5h)	Prévention Santé Environnement (1h)	Séances de cours	Co-intervention Général + Pro : Fr (0,5h) Math (0,5h)	Consolidation, AP, Accompagnement à l'orientation (3,5h)	Prévention Santé Environnement (1h)			Séances de cours		
	Enseignement Professionnel	10		5,5			20				25,5				
Professionnels (en heure par semaine)	P4100 GENIE MECANIQUE CONSTRUCTION										0				
	P4500 GENIE MECANIQUE SYSTEME MECANIQUE ET AUTOMATISME										0				
	P5100 GENIE ELECTRIQUE ELECTRONIQUE										0				
	P5200 GENIE ELECTRIQUE OPTION ELECTROTECHNIQUE										0				
	P7200 BIOTECHNOLOGIES SANTE ENVIRONNEMENT				0	0,5	0,5	1	0,5	1,5	7,5	5,5			
Généraux (en heure par semaine)	P7300 STIMS SCIENCES ET TECHNIQUES MEDICO SOCIALES			2	0,5	1	1,5		1		7,5				
	Pour TMS - M Lagasse, intervenant force de l'ordre - Rémunération en HSE - anticipation en HSA										2,5				
	P8009 ECO GESTION OPTION GESTION ADMINISTRATION selon la spécialité	1									1				
	P0210 LETTRES HISTOIRE GEOGRAPHIE	3	1	0,5	0,5		3				4				
	P1315 MATHS	1,5		0,5	0,5		1,5				2,5				
TOTAL des heures professeurs du niveau				3	2	2,5	20,5	1	12	0	1	0	10,5	0	43,5
															43,5
	PFMP en nombre de semaine	8													

Montée pédagogique de l'organisation des 1ASSP-2 de 2022-23 en 2023-24 pour TASSP1+2 sur les disciplines générales et PSE

-> G1 = 15-Tassp1 + 17-Tassp2 -> 21 élèves max
G2 = 15-Tassp1 + 8-Tassp2 -> 22 élèves max

-2 professeurs : anglais, EPS (alignement 2 classes, 2 profs d'une discipline)

-1 ou 2 professeurs pour consulté avec co-intervention

Fr/Maths en Tassp1 + 2 : Maths, Français-HG, AP Pi, AP

Maths : 1 ou 2 professeurs en maths, 1 ou 2 professeurs en français, PSE, arts

Attention 1 seule salle en PSE et en arts

ECO G : Tassp1-2 gen A-B, heures successives car une seule salle

1 professeurs de biotechnologie idem, éventuellement 2

Sciences physiques :

1 ou 2 professeurs en T assp1 avec possibilité alignement des heures dans les 2 salles de SPH

-> attention seulement 2 salles de sciences physique - pas d'alignement Tassp1 et Tassp2

Attention pour co-intervention Fr/Maths Tassp1 et Tassp2 pas de groupe 1assp1-2 gen A B car ce ne sont pas les mêmes profs en pro

Erasmus- 1h Espagnol- Alignement TASSP1-2 + TMEI +TMELEC +TSN (enregistreement en TMELEC)

EPS alignement des 2 groupes TASSP1-2 Gen A et B- 2 professeurs

Consommation de 48 Hse pour la passation du SST en septembre 2022 pour tous les terminales professionnelles = 48*36=1,3HSA (enregistreement des heures SST en TASSP1)

Secteur Production 1ère Pro Réforme Bac 2021	Nb division	Prévision nb élèves	Nbre groupes			ASSP	TOTAL 2 classes d'ASSP
Disciplines	1	15	Pour 1 division en classe entière H Professeurs			Total des heures professeurs par discipline	Total des heures professeurs par discipline
			Chef d'œuvre (2h) + 1h co-enseignement	Co-intervention Général + Pro Fr (1h) Math (0,5h)	Consolidation, AP, Accompagnement à l'orientation (3h)		
Enseignement Professionnel	9,5			0		0	
P4100 GENIE MECANIQUE CONSTRUCTION						0	0
P4550 GENIE MECANIQUE SYSTEME MECANIQUE ET AUTOMATISME						0	0
P5100 GENIE ELECTRIQUE ELECTRONIQUE						0	0
P5200 GENIE ELECTRIQUE OPTION ELECTROTECHNIQUE						0	0
P7200 BIOTECHNOLOGIES SANTE ENVIRONNEMENT						0	15
P7300 SIMS SCIENCES ET TECHNOLOGIES MEDICO SOCIALES						3	27,5
P8039 ECO GESTION OPTION GESTION ADMINISTRATION selon la spécialité	1						2
P0210 LETTRES HISTOIRE GEOGRAPHIE	3						11
P1315 MATHS	2						8
P1315 SCIENCES PHYSIQUES	1,5						4,5
Langue vivante A	2						0
P0222 LETTRES ANGLAIS							4
P0226 LETTRES ESPAGNOL							0
P6500 ARTS APPLIQUES	1						2
L1900 EPS	2,5						5
		0	0	0	0	0	77
							0
	8						

Secteur Production 1ère Pro Réforme Bac 2021	Nb division	Prévision nb élèves	Nbre groupes			ASSP Domicile	TOTAL 2 classes d'ASSP
Disciplines	1	14	Pour 1 division en classe entière H Professeurs			Total des heures professeurs par discipline	Total des heures professeurs par discipline
			Chef d'œuvre (2h) + 1h co-enseignement	Co-intervention Général + Pro Fr (0,5h) Math (0,5h)	Consolidation, AP, Accompagnement à l'orientation (3,5h)		
Enseignement Professionnel	10			15,5		15,5	
P4100 GENIE MECANIQUE CONSTRUCTION						0	0
P4550 GENIE MECANIQUE SYSTEME MECANIQUE ET AUTOMATISME						0	0
P5100 GENIE ELECTRIQUE ELECTRONIQUE						0	0
P5200 GENIE ELECTRIQUE OPTION ELECTROTECHNIQUE						0	0
P7200 BIOTECHNOLOGIES SANTE ENVIRONNEMENT			1	0,5	1	1	6,5
P7300 SIMS SCIENCES ET TECHNOLOGIES MEDICO SOCIALES			1	0,5	1,5	7	10
Pour TMS: M Lagasse, intervenant force de l'ordre - rémunération en HSE - anticipation en HSA							0
P8039 ECO GESTION OPTION GESTION ADMINISTRATION selon la spécialité	1						2
P0210 LETTRES HISTOIRE GEOGRAPHIE	3						4
P1315 MATHS	1,5	1	0,5	0,5		3	3,5
P1315 SCIENCES PHYSIQUES	1,5		0,5	0,5		1,5	4,5
Langue vivante A	2						0
P0222 LETTRES ANGLAIS							4
P0226 LETTRES ESPAGNOL						2	0
P6500 ARTS APPLIQUES	1					1	2
L1900 EPS	2,5					2,5	5
		3	2	3,5	1	22,5	32
							32
SST-Sauveteur Secourisme au travail (12HSE pour 10 élèves, +1hse par élèves supplémentaires dans un maximum de 15 élèves, soit 17HSE pour 15 élèves) Calcul et rémunération sur service fait en HSE Anticipation de l'enveloppe en HSA avec 1HSA-36HSE			Consommation de 48 Hse pour la passation du SST en septembre 2022 pour tous les terminales professionnelles = 48/36=1,3HSA (enregistrement des heures SST en TASSP1)				3
	8						

Montée pédagogique de l'organisation des 1ASSP1-2 de 2022-23 en 2023-24 pour TASSP1+2 sur les disciplines générales et PSE
 → G1 = 15-Tassp1 + 7-Tassp2 = 21 élèves max
 G2 = 15-Tassp1 + 8-Tassp2 = 22 élèves max

-2 professeurs : anglais, EPS (alignement 2 classes, 2 profs d'une discipline)
 -1 ou 2 professeur pour continuité avec co-intervention Fr/Maths en tassp1 + 2 - Maths, Français-HG, AP Fr, AP Maths: 1 ou 2 professeurs en maths, 1 ou 2 professeurs en français, PSE, arts
 Attention 1 seule salle en PSE et en arts

ECG G : Tassp1-2 gen A-B, heures successives car une seule salle
 1 professeurs de biotechnologie idéal, éventuellement 2

Sciences physiques :
 -1 ou 2 professeurs en T assp1 avec possibilité alignement des heures dans les 2 salles de SPH
 → attention seulement 2 salles de sciences physique - pas d'alignement tassp1 et tassp2

Attention pour co-intervention Fr/Maths Tassp1 et Tassp2 pas de groupe tassp1-2 gen A B car ce ne sont pas les mêmes profs en pro

Erasmus- 1h Espagnol- Alignement TASSP1-2 + TMEI + TMELEC + TSN (enregistrement en TMELEC) + envisager un alignement 1ère Pro TASSP1-2+ 1SN1-2+ TMELEC + 1MSPC

Secteur Production 2nd Pro Réforme Bac 2021		Nb division	Prévision nb élèves	Nb groupes			MSPC						
		1	30	2									
Enseignements	Disciplines	Pour 1 division H Elèves planifiée	Pour 1 division en classe entière H Professeurs					Dédoublage pour 1 division H Professeur				Section Euro Anglais (1h) Pro (1h)	Total des heures professeurs par discipline
			Chef d'œuvre (0h)	Co-intervention Général + Pro : Fr (1h) Math (1h)	Consolidation, AP, Accompagnement à l'orientation (3h)	Prévention Santé Environnement (1h)	Séances de cours	Chef d'œuvre (0h)	Consolidation, AP, Accompagnement à l'orientation (3h)	Prévention Santé Environnement (1h)	Séances de cours		
	Enseignement Professionnel	11		3,5				23					26,5
Professionnels (en heure par semaine)	P4100 GENIE MECANIQUE CONSTRUCTION												4
	P4550 GENIE MECANIQUE SYSTEME MECANIQUE ET AUTOMATISME												20,5
	P5100 GENIE ELECTRIQUE ELECTRONIQUE			2	1								0
	P5200 GENIE ELECTRIQUE OPTION ELECTROTECHNIQUE												0
	P7200 BIOTECHNOLOGIES SANTE ENVIRONNEMENT												0
	P7300 STMS SCIENCES ET TECHNIQUES MEDICO SOCIALES												0
P8039 ECO GESTION OPTION GESTION ADMINISTRATION selon la spécialité		1											2
Généraux (en heure par semaine)	P0210 LETTRES HISTOIRE GEOGRAPHIE	3,5											9,5
	P1315 MATHS	1,5		1									5,5
	P1315 SCIENCES PHYSIQUES	1,5											3
	Langue vivante A	2											4
	P0222 LETTRES ANGLAIS												0
	P0226 LETTRES ESPAGNOL												0
	P6500 ARTS APPLIQUES	1											2
	L1900 EPS	2,5											4,5
TOTAL des heures professeurs du niveau				7				50					57
PFMP en nombre de semaine		6											

3 professeurs de Maths Sciences pour faciliter la répartition de la difficulté de la classe :
1 seul professeur n°1 pour les maths
1 ou 2 professeurs pour les sciences : un professeur par groupe
1 seul professeur d'EPS sur les 2,5h élèves et les 4,5h professeurs

Secteur Production 1ère Pro Réforme Bac 2021		Nb division	Prévision nb élèves	Nb groupes			MSPC						
		1	27	2									
Enseignements	Disciplines	Pour 1 division H Elèves planifiée	Pour 1 division en classe entière H Professeurs					Dédoublage pour 1 division H Professeur				Section Euro Anglais (1h) Pro (1h)	Total des heures professeurs par discipline
			Chef d'œuvre (2h) + 1h co- enseignement	Co-intervention Général + Pro : Fr (0,5h) Math (0,5h)	Consolidation, AP, Accompagnement à l'orientation (3h)	Prévention Santé Environnement (1h)	Séances de cours	Chef d'œuvre (2h)	Consolidation, AP, Accompagnement à l'orientation (3h)	Prévention Santé Environnement (1h)	Séances de cours		
	Enseignement Professionnel	9,5		4,5				19					23,5
Professionnels (en heure par semaine)	P4100 GENIE MECANIQUE CONSTRUCTION			1	0,5								0
	P4550 GENIE MECANIQUE SYSTEME MECANIQUE ET AUTOMATISME			1	1								17,5
	P5100 GENIE ELECTRIQUE ELECTRONIQUE												0
	P5200 GENIE ELECTRIQUE OPTION ELECTROTECHNIQUE												0
	P7200 BIOTECHNOLOGIES SANTE ENVIRONNEMENT												1
	P7300 STMS SCIENCES ET TECHNIQUES MEDICO SOCIALES												0
P8039 ECO GESTION OPTION GESTION ADMINISTRATION selon la spécialité		1											1
Généraux (en heure par semaine)	P0210 LETTRES HISTOIRE GEOGRAPHIE	3		1	1								0
	P1315 MATHS	2		0,5									3,5
	P1315 SCIENCES PHYSIQUES	1,5											3
	Langue vivante A	2											4
	P0222 LETTRES ANGLAIS												3
	P0226 LETTRES ESPAGNOL												0
	P6500 ARTS APPLIQUES	1											0
	L1900 EPS	2,5											2,5
TOTAL des heures professeurs du niveau			2	3	2	1	10,5	0	1	0	12	0	44,5
PFMP en nombre de semaine		8											

Secteur Production 1ère Pro Réforme Bac 2021		Nb division	Prévision nb élèves	Nb groupes			MSPC						
		1	14	2									
Enseignements	Disciplines	Pour 1 division H Elèves planifiée	Pour 1 division en classe entière H Professeurs					Dédoublage pour 1 division H Professeur				Section Euro Anglais (1h) Pro (1h)	Total des heures professeurs par discipline
			Chef d'œuvre (2h) + 1h co- enseignement	Co-intervention Général + Pro : Fr (0,5h) Math (0,5h)	Consolidation, AP, Accompagnement à l'orientation (3,5h)	Prévention Santé Environnement (1h)	Séances de cours	Chef d'œuvre (2h)	Consolidation, AP, Accompagnement à l'orientation (3,5h)	Prévention Santé Environnement (1h)	Séances de cours		
	Enseignement Professionnel	10		6				18					24
Professionnels (en heure par semaine)	P4100 GENIE MECANIQUE CONSTRUCTION			1	0,5	1							2
	P4550 GENIE MECANIQUE SYSTEME MECANIQUE ET AUTOMATISME			1	0,5								17
	P5100 GENIE ELECTRIQUE ELECTRONIQUE												0
	P5200 GENIE ELECTRIQUE OPTION ELECTROTECHNIQUE												0
	P7200 BIOTECHNOLOGIES SANTE ENVIRONNEMENT												1
	P7300 STMS SCIENCES ET TECHNIQUES MEDICO SOCIALES												0
P8039 ECO GESTION OPTION GESTION ADMINISTRATION selon la spécialité		1											1
Généraux (en heure par semaine)	P0210 LETTRES HISTOIRE GEOGRAPHIE	3		1	0,5	0,5							5
	P1315 MATHS	1,5			0,5	1							3
	P1315 SCIENCES PHYSIQUES	1,5											3
	Langue vivante A	2											2
	P0222 LETTRES ANGLAIS												0
	P0226 LETTRES ESPAGNOL												0
	P6500 ARTS APPLIQUES	1											1
	L1900 EPS	2,5											2,5
TOTAL des heures professeurs du niveau			3	2	3,5	1	12	0	0	0	10,5	0	42,5
PFMP en nombre de semaine		8											
SST	SST-Sauveteur Secourisme au travail (17HSE pour 10 élèves, + 1hse par élèves supplémentaires dans un maximum de 15 élèves, soit 17HSE pour 15 élèves) Calcul et rémunération sur service fait en HSE Anticipation de l'enveloppe en HSA avec 1HSA-36HSE												

Erasmus- 1h Espagnol- Alignement TASSP1-2 + TMEI + TMELEC + TSN
(enregistrement en TMELEC) + envisager un alignement 1ère Pro
1ASSP1-2+ 1SN1-2+ 1MELEC + 1MSPC

Secteur Production 2nd Pro Réforme Bac 2021		Nb division	Prévision nb élèves				Nb groupes Pro séance cours	Nb groupes Général + P4100 Méca						MNTE	
		3	75				5	6							
Enseignements	Disciplines	Pour 1 division H Elèves planchée	Pour 1 division en classe entière H Professeurs					Didoublement pour 1 division H Professeur					Section Euro Anglais (1h) Pro (1h)	Total des heures professeurs par discipline	
			Chef d'œuvre (0h)	Co-intervention Général + Pro : Fr (1h) Math (1h)	Consolidation, AP, Accompagnement à l'orientation (3h)	Prévention Santé Environnement (1h)	Séances de cours	Chef d'œuvre (0h)	Consolidation, AP, Accompagnement à l'orientation (3h)	Prévention Santé Environnement (1h)	Séances de cours				
Professionnels (en heure par semaine)	Enseignement Professionnel	11	12					50						62	
	P4100 GENIE MECANIQUE CONSTRUCTION													12	
	P4550 GENIE MECANIQUE SYSTEME MECANIQUE ET AUTOMATISME													0	
	P5100 GENIE ELECTRIQUE ELECTRONIQUE													30	
	P5200 GENIE ELECTRIQUE OPTION ELECTROTECHNIQUE			1										22	
	P7200 BIOTECHNOLOGIES SANTE ENVIRONNEMENT						1							3	
	P7300 STMS SCIENCES ET TECHNIQUES MEDICO SOCIALES													0	
P8039 ECO GESTION OPTION GESTION ADMINISTRATION selon la spécialité	1												3		
Généraux (en heure par semaine)	P0210 LETTRES HISTOIRE GEOGRAPHIE	3,5		1	0,5			2,5		0,5		1		21	
	P1315 MATHS	1,5		1	0,5		1,5		0,5				12		
	P1315 SCIENCES PHYSIQUES	1,5									1,5		9		
	Langue vivante A	2											0		
	P0222 LETTRES ANGLAIS							1				1	10		
	P0226 LETTRES ESPAGNOL							0					0		
	P8500 ARTS APPLIQUES	1											1		
L1900 EPS	2,5					2,5							7,5		
TOTAL des heures professeurs du niveau				4	2		1	10,5		1		0	13,5	2	132,50
PFMP en nombre de semaine		6													

Euro 2MNTE : 1h anglais + 1h pro p5200 : alignement des 3 classes

Alignement EPS des 3 classes de 2MTNE = 3 professeurs

Secteur Production 1ère Pro Réforme Bac 2021		Nb division	Prévision nb élèves				Nb groupes						MELEC	
		1	26 dont 16 réorientation				2							
Enseignements	Disciplines	Pour 1 division H Elèves planchée	Pour 1 division en classe entière H Professeurs					Didoublement pour 1 division H Professeur					Section Euro Anglais (1h) Pro (1h)	Total des heures professeurs par discipline
			Chef d'œuvre (2h) + 1h co- enseignement	Co-intervention Général + Pro : Fr (1h) Math (0,5h)	Consolidation, AP, Accompagnement à l'orientation (3h)	Prévention Santé Environnement (1h)	Séances de cours	Chef d'œuvre (2h) + 1h co- enseignement + Demi groupe 3h Elec + 1h Co- enseignement	Consolidation, AP, Accompagnement à l'orientation (3h)	Prévention Santé Environnement (1h)	Séances de cours			
Professionnels (en heure par semaine)	Enseignement Professionnel	9,5	3,5					20						23,5
	P4100 GENIE MECANIQUE CONSTRUCTION													0
	P4550 GENIE MECANIQUE SYSTEME MECANIQUE ET AUTOMATISME													0
	P5100 GENIE ELECTRIQUE ELECTRONIQUE													0
	P5200 GENIE ELECTRIQUE OPTION ELECTROTECHNIQUE			1,5				2	1,5	1		7,5		23,5
	P7200 BIOTECHNOLOGIES SANTE ENVIRONNEMENT						1							1
	P7300 STMS SCIENCES ET TECHNIQUES MEDICO SOCIALES													0
P8039 ECO GESTION OPTION GESTION ADMINISTRATION selon la spécialité	1						1						1	
Généraux (en heure par semaine)	P0210 LETTRES HISTOIRE GEOGRAPHIE	3		1	1			2				1		6
	P1315 MATHS	2		0,5	1			2					3,5	
	P1315 SCIENCES PHYSIQUES	1,5									1,5		3	
	Langue vivante A	2											0	
	P0222 LETTRES ANGLAIS							1				1	3	
	P0226 LETTRES ESPAGNOL							0					0	
	P8500 ARTS APPLIQUES	1						1					1	
L1900 EPS	2,5					2,5							2,5	
TOTAL des heures professeurs du niveau			0	3	2		1	11,5	3	1	0	11	0	44,5
PFMP en nombre de semaine		8												

Secteur Production 1 ^{re} Pro Réforme Bac 2021		Nb division	Prévision nb élèves				Nb groupes						MELEC	
		1	27				2							
Enseignements	Disciplines	Pour 1 division H Elèves planchée	Pour 1 division en classe entière H Professeurs					Didoublement pour 1 division H Professeur					Section Euro Anglais (1h) Pro (1h)	Total des heures professeurs par discipline
			Chef d'œuvre (2h) + 1h co- enseignement	Co-intervention Général + Pro : Fr (0,5h) Math (0,5h)	Consolidation, AP, Accompagnement à l'orientation (3,5h)	Prévention Santé Environnement (1h)	Séances de cours	Chef d'œuvre (2h) + 1h co- enseignement + Demi groupe 3h Elec + 1h Co- enseignement	Consolidation, AP, Accompagnement à l'orientation (3,5h)	Prévention Santé Environnement (1h)	Séances de cours			
Professionnels (en heure par semaine)	Enseignement Professionnel	10	4					22						26
	P4100 GENIE MECANIQUE CONSTRUCTION													0
	P4550 GENIE MECANIQUE SYSTEME MECANIQUE ET AUTOMATISME													0
	P5100 GENIE ELECTRIQUE ELECTRONIQUE													0
	P5200 GENIE ELECTRIQUE OPTION ELECTROTECHNIQUE			1	1			2	1			8		26
	P7200 BIOTECHNOLOGIES SANTE ENVIRONNEMENT						1							1
	P7300 STMS SCIENCES ET TECHNIQUES MEDICO SOCIALES													0
P8039 ECO GESTION OPTION GESTION ADMINISTRATION selon la spécialité	1						1						1	
Généraux (en heure par semaine)	P0210 LETTRES HISTOIRE GEOGRAPHIE	3		0,5	0,5			2				1		5
	P1315 MATHS	1,5		0,5	1			1,5					3	
	P1315 SCIENCES PHYSIQUES	1,5									1,5		3	
	Langue vivante A	2											0	
	P0222 LETTRES ANGLAIS							1				1	3	
	P0226 LETTRES ESPAGNOL							1					1	
	P8500 ARTS APPLIQUES	1						1					1	
L1900 EPS	2,5					2,5							2,5	
TOTAL des heures professeurs du niveau			0	2	2,5		1	12	4	1	0	11,5	0	46,5
PFMP en nombre de semaine		8												
SST	SST-Sauveteur Secourisme au travail (12HSE pour 10 élèves, +1hse par élèves supplémentaires dans un maximum de 15 élèves, soit 17HSE pour 15 élèves) Calcul et rémunération sur service fait en HSE Anticipation de l'enveloppe en HSA avec 1HSA=36HSE		Consommation de 46 Hse pour la passation du SST en septembre 2022 pour tous les terminales professionnelles = 48/36=1,3HSA (enregistrement des heures SST en TASSP1)										0	

A-Euro 1SN+Melec + 1h anglais + 1h pro pour 16 élèves (enregistré en TSN)

Erasmus- 1h Espagnol- Alignement TASSP1-2 + TMEI + TMELEC + TSN (enregistrement en TMELEC) + envisager un alignement 1ère Pro TASSP1-2- ISN1-2+ 1MELEC + 1MSPC

Secteur Production 2nd Pro Réforme Bac 2021		Nb division	Prévision nb élèves		Nb groupes								MNTE	
Enseignements	Disciplines	Pour 1 division N Elèves planifiée	Chef d'œuvre (0h)	Co-intervention Général + Pro : Fr (1h) Math (1h)	Consolidation, AP, Accompagnement à l'orientation (3h)	Prévention Santé Environnement (1h)	Séances de cours	Dédoublé pour 1 division H Professeur						Total des heures professeurs par discipline
								Chef d'œuvre (0h)	Consolidation, AP, Accompagnement à l'orientation (3h)	Prévention Santé Environnement (1h)	Séances de cours	Section Euro Anglais (1h) Pro (1h)		
Professionnels (en heure par semaine)	Enseignement Professionnel	11			0				0				0	
	P4100 GENIE MECANIQUE CONSTRUCTION												0	
	P4200 GENIE MECANIQUE SYSTEME MECANIQUE ET AUTOMATISME												0	
	P5100 GENIE ELECTRIQUE ELECTRONIQUE												0	
	P5200 GENIE ELECTRIQUE OPTION ELECTROTECHNIQUE												0	
	P7200 BIOTECHNOLOGIES SANTE ENVIRONNEMENT												0	
	P7300 STIMS SCIENCES ET TECHNIQUES MEDICO SOCIALES												0	
P8039 ECO GESTION OPTION GESTION ADMINISTRATION selon la spécialité	1											0		
Généraux (en heure par semaine)	P0210 LETTRES HISTOIRE GEOGRAPHIE		3,5										0	
	P1315 MATHS		1,6										0	
	P1315 SCIENCES PHYSIQUES		1,6										0	
	Langue vivante A		2										0	
	P0222 LETTRES ANGLAIS		2										0	
	P0226 LETTRES ESPAGNOL		1										0	
	P6500 ARTS APPLIQUES		2,5										0	
L1900 EPS		2,5										0		
TOTAL des heures professeurs du niveau				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PFMP en nombre de semaine		6	Avec la nouvelle famille de métiers du numérique et de la transition énergétique en 2nd les SN et MELEC, la DHG 2nd MNTE est sur l'onglet MELEC											

Secteur Production 1ère Pro Réforme Bac 2021		Nb division	Prévision nb élèves		Nb groupes Cours Pro + AP-Pro + général								SN	
Enseignements	Disciplines	Pour 1 division N Elèves planifiée	Chef d'œuvre (2h) + 1h co- enseignement	Co-intervention Général + Pro : Fr (0,5h) Math (0,5h)	Consolidation, AP, Accompagnement à l'orientation (3h)	Prévention Santé Environnement (1h)	Séances de cours	Dédoublé pour 1 division H Professeur						Total des heures professeurs par discipline
								Chef d'œuvre (2h)	Consolidation, AP, Accompagnement à l'orientation (3h)	Prévention Santé Environnement (1h)	Séances de cours	Section Euro Anglais (1h) Pro (1h)		
Professionnels (en heure par semaine)	Enseignement Professionnel	9,5			10				26,5				36,5	
	P4100 GENIE MECANIQUE CONSTRUCTION												0	
	P4200 GENIE MECANIQUE SYSTEME MECANIQUE ET AUTOMATISME												0	
	P5100 GENIE ELECTRIQUE ELECTRONIQUE		2,5	1,5			1		1		0,5		38,5	
	P5200 GENIE ELECTRIQUE OPTION ELECTROTECHNIQUE												0	
	P7200 BIOTECHNOLOGIES SANTE ENVIRONNEMENT						1						2	
	P7300 STIMS SCIENCES ET TECHNIQUES MEDICO SOCIALES												0	
P8039 ECO GESTION OPTION GESTION ADMINISTRATION selon la spécialité	1	0,5					1					3		
Généraux (en heure par semaine)	P0210 LETTRES HISTOIRE GEOGRAPHIE		3	1	1			1,5			1,6		11,5	
	P1315 MATHS		2	0,5				2					7	
	P1315 SCIENCES PHYSIQUES		1,6								1,6		4,5	
	Langue vivante A		2										0	
	P0222 LETTRES ANGLAIS		1					0,5			1,5		5,5	
	P0226 LETTRES ESPAGNOL		1										0	
	P6500 ARTS APPLIQUES		2,5										2	
L1900 EPS		2,5										2		
TOTAL des heures professeurs du niveau			3	3	2	1	9,5	0	1	0	13	0	79	
PFMP en nombre de semaine		8												

1 seul professeur d'anglais, de lettres pour les 2 classes et 3 groupes
1 à 3 professeurs de Sc physiques
=> alignement des 1,5h des 3 groupes à effectifs réduits en lettres, anglais, sciences physiques

Euro ISN+Melec + Tle SN-Melec : 1h anglais + 1h pro pour 23 élèves (15 en 1Melec et 1SN et 6 Tmelec et 2 en TSN (enregistré en TSN)

Alignement des 2 classes de ISN = 2 professeurs

Secteur Production 1le Pro Réforme Bac 2021		Nb division	Prévision nb élèves		Nb groupes Cours Pro + AP-Pro + général		Nb groupes chef d'œuvre pour 2 classes								SN
Enseignements	Disciplines	Pour 1 division N Elèves planifiée	Chef d'œuvre (2h) + 1h co- enseignement	Co-intervention Général + Pro : Fr (0,5h) Math (0,5h)	Consolidation, AP, Accompagnement à l'orientation (3,5h)	Prévention Santé Environnement (1h)	Séances de cours	Chef d'œuvre (2h)	Dédoublé pour 1 division H Professeur						Total des heures professeurs par discipline
									Consolidation, AP, Accompagnement à l'orientation (3,5h)	Prévention Santé Environnement (1h)	Séances de cours	Section Euro Anglais (1h) Pro (1h)			
Professionnels (en heure par semaine)	Enseignement Professionnel	10			10					30				40	
	P4100 GENIE MECANIQUE CONSTRUCTION													0	
	P4200 GENIE MECANIQUE SYSTEME MECANIQUE ET AUTOMATISME													0	
	P5100 GENIE ELECTRIQUE ELECTRONIQUE		2	1	1			1		1		0		40	
	P5200 GENIE ELECTRIQUE OPTION ELECTROTECHNIQUE											1		1	
	P7200 BIOTECHNOLOGIES SANTE ENVIRONNEMENT													2	
	P7300 STIMS SCIENCES ET TECHNIQUES MEDICO SOCIALES													0	
P8039 ECO GESTION OPTION GESTION ADMINISTRATION selon la spécialité	1												2		
Généraux (en heure par semaine)	P0210 LETTRES HISTOIRE GEOGRAPHIE		3	1	0,5	0,5				1,5				11,5	
	P1315 MATHS		1,5											5	
	P1315 SCIENCES PHYSIQUES		1,5								1,5			4,5	
	Langue vivante A		2											0	
	P0222 LETTRES ANGLAIS		1					0,5			1,5	1		6,5	
	P0226 LETTRES ESPAGNOL		1											0	
	P6500 ARTS APPLIQUES		2,5											2	
L1900 EPS		2,5											2		
TOTAL des heures professeurs du niveau			3	2	2,5	1	9	0	1		13,5	2	80,5		
PFMP en nombre de semaine		8													
SST	SST-Sauveteur Secourisme au travail (12HSE pour 10 élèves, +1hse par élèves supplémentaires dans un maximum de 15 élèves, soit 17HSE pour 15 élèves) Calcul et rémunération sur service fait en HSE Anticipation de l'enveloppe en HSA avec 1HSA+3HSE													35	
PFMP en nombre de semaine		8	Consommation de 48 Hse pour la passation du SST en septembre 2022 pour tous les terminales professionnelles = 48/36=1,3HSA (enregistrement des heures SST en TASSP1)												

1 seul professeur d'anglais, de lettres pour les 2 classes et 3 groupes
1 à 3 professeurs de Sc physiques
=> alignement des 1,5h des 3 groupes à effectifs réduits en lettres, anglais, sciences physiques

Euro ISN+Melec + Tle SN-Melec : 1h anglais + 1h pro pour 23 élèves (15 en 1Melec et 1SN et 6 Tmelec et 2 en TSN (enregistré en TSN)

Erasmus- 1h Espagnol- Alignement TASSP+2 + TMEI +TMELEC +TSN (enregistrement en TMELEC) + envisager un alignement 1ère Pro TASSP+2+ 1SN+2+ 1MELEC + 1MSPC

Alignement des 2 classes de TSN = 2 professeurs

1 seul professeur d'anglais, Sc physiques et lettres pour les 2 classes : alignement des 1,5h des 3 groupes à effectifs réduits

Classe 2 CAP - 1ère année CAP Réforme Bac 2021		Nb division	Prévision nb élèves						AEPE
		1	15						
Enseignements	Disciplines	Pour 1 division H Elèves planchée	Pour 1 division en classe entière H Professeurs					Total des heures professeurs par discipline	
			Chef d'œuvre (3h) + 2h co- enseignement	Co-intervention Général + Pro : Fr (1,5h) Math (1,5h)	Consolidation, AP, Accompagnement à l'orientation (3,5h)	EMC (0,5h)	Prévention Santé Environnement (1,5h)		Séances de cours
Enseignement Professionnel		11,5	20,5						
Professionnels (en heure par semaine)	P4100 GENIE MECANIQUE CONSTRUCTION							0	
	P4550 GENIE MECANIQUE SYTEME MECANIQUE ET AUTOMATISME							0	
	P5100 GENIE ELECTRIQUE ELECTRONIQUE							0	
	P5200 GENIE ELECTRIQUE OPTION ELECTROTECHNIQUE							0	
	P7200 BIOTECHNOLOGIES SANTE ENVIRONNEMENT	0	1,5	1		1,5	4,5	8,5	
P7300 STMS SCIENCES ET TECHNIQUES MEDICO SOCIALES	3	1,5	0,5			7	12		
Généraux (en heure par semaine)	P0210 LETTRES HISTOIRE GEOGRAPHIE	1,5		1,5	1	0,5		1,5	4,5
	P1315 MATHS SCIENCES PHYSIQUES	1,5		1,5	1			1,5	4
	Langue vivante	1,5							
	P0222 LETTRES ANGLAIS						1,5	1,5	
	P0226 LETTRES ESPAGNOL						0	0	
	P6500 ARTS APPLIQUES	1					1	1	
L1900 EPS	2,5					2,5	2,5		
TOTAL des heures professeurs du niveau			3	6	3,5	0,5	1,5	19,5	34
			34						
SST	SST-Sauveteur Secourisme au travail (12HSE pour 10 élèves, +1hse par élèves supplémentaires dans un maximum de 15 élèves. soit 17HSE pour 15 élèves) Calcul et rémunération sur service fait en HSE Anticipation de l'enveloppe en HSA avec 1HSA=36HSE	pris en charge pendant les cours de PSE avec 0,5h annualisée, déjà comptabilisée dans les 1,5h de PSE						0	
PFMP en nombre de semaine		7							

Classe Tle CAP - 2ème année CAP Réforme Bac 2021		Nb division	Prévision nb élèves						AEPE
		1	13						
Enseignements	Disciplines	Pour 1 division H Elèves planchée	Pour 1 division en classe entière H Professeurs					Total des heures professeurs par discipline	
			Chef d'œuvre (3h) + 3h co- enseignement	Co-intervention Général + Pro : Fr (1,5h) Math (1,5h)	Consolidation, AP, Accompagnement à l'orientation (3,5h)	EMC (0,5h)	Prévention Santé Environnement (1h)		Séances de cours
Enseignement Professionnel		12	20						
Professionnels (en heure par semaine)	P4100 GENIE MECANIQUE CONSTRUCTION							0	
	P4550 GENIE MECANIQUE SYTEME MECANIQUE ET AUTOMATISME							0	
	P5100 GENIE ELECTRIQUE ELECTRONIQUE							0	
	P5200 GENIE ELECTRIQUE OPTION ELECTROTECHNIQUE							0	
	P7200 BIOTECHNOLOGIES SANTE ENVIRONNEMENT	3	1,5	0,5		1	4,5	10,5	
P7300 STMS SCIENCES ET TECHNIQUES MEDICO SOCIALES	0	1,5	0,5			7,5	9,5		
Généraux (en heure par semaine)	P0210 LETTRES HISTOIRE GEOGRAPHIE	1,5		1,5	1,5	0,5		1,5	5
	P1315 MATHS SCIENCES PHYSIQUES	1,5	1	1,5	1			1,5	5
	Langue vivante	1,5							
	P0222 LETTRES ANGLAIS						1,5	1,5	
	P0226 LETTRES ESPAGNOL						0	0	
	P6500 ARTS APPLIQUES	1	1				1	2	
L1900 EPS	2,5					2,5	2,5		
TOTAL des heures professeurs du niveau			5	6	3,5	0,5	1	20	36
			36						
SST	SST-Sauveteur Secourisme au travail (12HSE pour 12 élèves, 13HSE pour 13 élèves, maximum 14HSE si 14h élèves) Calcul et rémunération sur service fait en HSE Anticipation de l'enveloppe en HSA avec 1HSA=36HSE								
PFMP en nombre de semaine		7							

Classe 2 CAP - 1ère année CAP Réforme Bac 2021		Nb division	Prévision nb élèves					MELEC
		1	15					
Enseignements	Disciplines	Pour 1 division H Elèves planchée	Pour 1 division en classe entière H Professeurs					Total des heures professeurs par discipline
			Chef d'œuvre (3h) + 2h co- enseignement	Co-intervention Général + Pro : Fr (1,5h) Math (1,5h)	Consolidation, AP, Accompagnement à l'orientation (3,5h)	EMC (0,5h)	Prévention Santé Environnement (1,5h)	
Enseignement Professionnel		11,5	20,5					
Professionnels (en heure par semaine)	P4100 GENIE MECANIQUE CONSTRUCTION							0
	P4550 GENIE MECANIQUE SYTEME MECANIQUE ET AUTOMATISME							0
	P5100 GENIE ELECTRIQUE ELECTRONIQUE							0
	P5200 GENIE ELECTRIQUE OPTION ELECTROTECHNIQUE	3	3	1,5			11,5	19
	P7200 BIOTECHNOLOGIES SANTE ENVIRONNEMENT					1,5		1,5
	P7300 STMS SCIENCES ET TECHNIQUES MEDICO SOCIALES							0
Généraux (en heure par semaine)	P0210 LETTRES HISTOIRE GEOGRAPHIE	1,5		1,5	1	0,5	1,5	4,5
	P1315 MATHS SCIENCES PHYSIQUES	1,5		1,5	1		1,5	4
	Langue vivante	1,5						
	P0222 LETTRES ANGLAIS						1,5	1,5
	P0226 LETTRES ESPAGNOL						0	0
	P6500 ARTS APPLIQUES	1					1	1
	L1900 EPS	2,5					2,5	2,5
TOTAL des heures professeurs du niveau			3	6	3,5	0,5	1,5	19,5
			34					
SST	SST-Sauveteur Secourisme au travail (12HSE pour 10 élèves, +1hse par élèves supplémentaires dans un maximum de 15 élèves. soit 17HSE pour 15 élèves) Calcul et rémunération sur service fait en HSE Anticipation de l'enveloppe en HSA avec 1HSA=36HSE		pris en charge pendant les cours de PSE avec 0,5h annualisée, déjà comptabilisée dans les 1,5h de PSE					0
PFMP en nombre de semaine		7						

Classe Tle CAP - 2ème année CAP Réforme Bac 2021		Nb division	Prévision nb élèves					MELEC
		1	15					
Enseignements	Disciplines	Pour 1 division H Elèves planchée	Pour 1 division en classe entière H Professeurs					Total des heures professeurs par discipline
			Chef d'œuvre (3h) + 3h co- enseignement	Co-intervention Général + Pro : Fr (1,5h) Math (1,5h)	Consolidation, AP, Accompagnement à l'orientation (3,5h)	EMC (0,5h)	Prévention Santé Environnement (1h)	
Enseignement Professionnel		12	21					
Professionnels (en heure par semaine)	P4100 GENIE MECANIQUE CONSTRUCTION							2
	P4550 GENIE MECANIQUE SYTEME MECANIQUE ET AUTOMATISME							0
	P5100 GENIE ELECTRIQUE ELECTRONIQUE							0
	P5200 GENIE ELECTRIQUE OPTION ELECTROTECHNIQUE	4	3	1			10	18
	P7200 BIOTECHNOLOGIES SANTE ENVIRONNEMENT					1		1
	P7300 STMS SCIENCES ET TECHNIQUES MEDICO SOCIALES							0
Généraux (en heure par semaine)	P0210 LETTRES HISTOIRE GEOGRAPHIE	1,5		1,5	1,5	0,5	1,5	5
	P1315 MATHS SCIENCES PHYSIQUES	1,5		1,5	1		1,5	4
	Langue vivante	1,5						
	P0222 LETTRES ANGLAIS						1,5	1,5
	P0226 LETTRES ESPAGNOL						0	0
	P6500 ARTS APPLIQUES	1	1				1	2
	L1900 EPS	2,5					2,5	2,5
TOTAL des heures professeurs du niveau			5	6	3,5	0,5	1	20
			36					
SST	SST-Sauveteur Secourisme au travail (12HSE pour 12 élèves, 13HSE pour 13 élèves, maximum 14HSE si 14h élèves) Calcul et rémunération sur service fait en HSE Anticipation de l'enveloppe en HSA avec 1HSA=36HSE							
PFMP en nombre de semaine		7						

