

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	
	P7300 STMS SCIENCES ET TECHNIQUES MEDICO SOCIALES	
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	3,5
	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	3
	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
TOTAL des heures par élève		30
PFMP en nombre de semaine	8	

DHG 2022-23
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	28,50	2,00	0,00	30,50	
	P4550 GENIE MECANIQUE SYTEME MECANIQUE ET AUTOMATISME	78,50	0,00	3,00	81,50	
	P5100 GENIE ELECTRIQUE ELECTRONIQUE	107,50	0,00	4,50	112,00	
	P5200 GENIE ELECTRIQUE OPTION ELECTROTECHNIQUE	71,50	36,00	3,00	110,50	
	P7200 BIOTECHNOLOGIES SANTE ENVIRONNEMENT	51,00	21,50	6,00	78,50	
	P7300 STMS SCIENCES ET TECHNIQUES MEDICO SOCIALES	74,50	21,50	3,00	99,00	
	P8039 ECO GESTION OPTION GESTION ADMINISTRATION selon la spécialité	39,00		1,50	40,50	
Généraux (en heure par semaine)	P0210 LETTRES HISTOIRE GEOGRAPHIE	116,00	20,50	24,00	160,50	
	P1315 MATHS	69,50	17,50	13,50	100,50	148,50
	P1315 SCIENCES PHYSIQUES	45,00		3,00	48,00	
	Langue vivante A					
	P0222 LETTRES ANGLAIS	56,50	6,00	9,00	71,50	
	P0226 LETTRES ESPAGNOL	8,00	0,00	7,50	15,50	
	P6500 ARTS APPLIQUES	22,00	4,00	3,00	29,00	
	L1900 EPS avec forfait UNSS	50,50	10,00	6,00	75,50	
TOTAL Heures consommées pour les disciplines					1053	
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	5,11111
	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	4	0	0	4	
TOTAL HSA à transformer en HSE					5,11111	
TOTAL DHG =Heures consommées par discipline + HSA transformée en HSE					1058,111	

DHG Enveloppe reçue	HP	HSA
1083,25	964	119,25

DHG 2022-23
Lycée Jules Fil - Voie professionnelle -v25 janv 2022- 15h

	Forfait UNSS	1053 besoins heures par discipline 2022-23	nombre de postes existants 2021-22		HEURES POSTES EXISTANT ES 2022-23	Heures utilisées en BTS	Heures POSTES EXISTANTE S utilisées Voie PRO	différences = (HP - besoins)	Nombre de postes 2022-23			GRH 2022-23					2022-23		
			temps partiel	temps complet					Postes DEFINITIFS 2022-23	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		30,50	0,00	2,00	36,00	9,00	27,00	-3,50	2,00	0,00	2,00	3,50	0,00				2,00	1,75	
P4550 GENIE MECANIQUE SYTEME MECANIQUE ET AUTOMATISME		81,50	0,00	3,00	72,00		72,00	-9,50	4,00	0,00	4,00	9,50	0,00				4,00	2,38	
P5100 GENIE ELECTRIQUE ELECTRONIQUE		112,00	2,00	3,00	84,00		84,00	-28,00	5,00	1,00	4,00	10,00	18,00		1 BMP de 18h		1,00	5,00	2,00
P5200 GENIE ELECTRIQUE OPTION ELECTROTECHNIQUE		110,50	0,00	5,00	90,00		90,00	-20,50	5,00	0,00	5,00	10,50	10,00		1 BMP de 10h			5,00	2,10
P7200 BIOTECHNOLOGIES SANTE ENVIRONNEMENT		78,50	0,00	4,00	72,00		72,00	-6,50	4,00	0,00	4,00	6,50	0,00					4,00	1,63
P7300 STMS SCIENCES ET TECHNIQUES MEDICO SOCIALES		99,00	0,00	5,00	90,00	9,00	81,00	-18,00	5,00	1,00	4,00	18,00	0,00					4,00	4,50
P8039 ECO GESTION OPTION GESTION ADMINISTRATION selon la spécialité		40,50		2,00	36,00		36,00	-4,50	2,00	0,00	2,00	4,50	0,00					2,00	2,25
P0210 LETTRES HISTOIRE GEOGRAPHIE		160,50	1,00	7,00	157,50		157,50	-3,00	9,00	1,00	8,00	3,00	0,00					8,00	0,38
P1315 MATHS - SCIENCES PHYSIQUES		148,50	0,00	7,00	126,00		126,00	-22,50	7,00	0,00	7,00	13,50	9,00		1 BMP de 9h			7,00	1,93
Langue vivante A																			
P0222 LETTRES ANGLAIS		71,50	0,00	3,00	50,40		50,40	-21,10	3,00	1,00	2,00	6,00	15,10		1BMP 15h 0,1 Ajustement par rapport au temps partiel d'une collègue			2,00	3,00
P0226 LETTRES ESPAGNOL		15,50	0,00	1,00	18,00		18,00	-2,50	1,00	0,00	1,00			2,50			1,00	0,00	
P6500 ARTS APPLIQUES		29,00	0,00	1,00	18,00	4,00	14,00	-15,00	1,00	0,00	1,00	2,00	13,00		1 BMP de 13h			1,00	2,00
L1900 EPS		75,50	0,00	3,00	60,00		60,00	-15,50	3,00	0,00	3,00	2,00	13,50		BMP de 13,5h - assuré par les collègues d'EPS du lycée J FIL			3,00	0,67
Enveloppe HSA thésaurisées : SST + M Lagasse		5,11	3	46,0	909,9	22,0	887,9		51,0	4,0	47,0	89,0	78,6	2,5				48,0	1,9
HSE thésaurisées GA- 1Hse par semaines sur semaines sans pmp pour chaque classe de Tale Pro (7 classes) - M Ghaouti		4,20																	
Pot commum co-intervention chef d'œuvre (1ère-7HSA + 1le-7HSA +2CAP-4HSA + TCAP-6HSA) = 24 HSA thésaurisées		16,50																	
Total des besoins en heures		1078,81																	
Cartographie - Enveloppe HSA de réserve		4,4																	
DHG Enveloppe reçue	HP	HSA																	
1083,25	964,0	119,25																	
DHG Enveloppe	HP	HSA																	
0,0																			

Proposition DHG 2022-23		
HP	HSA dont Hsa thésaurisées et cartographie	Total = HP+HSA
964,00	119,25	1083,25

pour l'équilibre : HSA à ajuster	0,0
----------------------------------	-----

pour l'équilibre : HP à ajuster	0,0
---------------------------------	-----

Secteur Production 2nd Pro Réforme Bac 2021		Nb division	Prévision nb élèves	H Professeurs			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)	Séances de cours	
Professionnels (en heure par semaine)	Enseignement Professionnel	11			15			15
	P4100 GENIE MECANIQUE CONSTRUCTION							0
	P4550 GENIE MECANIQUE SYTEME MECANIQUE ET AUTOMATISME			1	1		7	9
	P6100 GENIE ELECTRIQUE ELECTRONIQUE							0
	P6200 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
								0
Généraux (en heure par semaine)	P0210 LETTRES HISTOIRE GEOGRAPHIE	3,5		1	1			5,5
	P1315 MATHS	1,5		1	1		1,5	3,5
	P1315 SCIENCES PHYSIQUES	0						0
	Langue vivante A + B							0
	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
PFMP en nombre de semaine		6						

Secteur Production 1ère Pro Réforme Bac 2021		Nb division	Prévision nb élèves	H Professeurs			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)	Séances de cours	
Professionnels (en heure par semaine)	Enseignement Professionnel	0,5			15			15
	P4100 GENIE MECANIQUE CONSTRUCTION							0
	P4550 GENIE MECANIQUE SYTEME MECANIQUE ET AUTOMATISME		1	1			4	6
	P6100 GENIE ELECTRIQUE ELECTRONIQUE							0
	P6200 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	1			6,5
								0
Généraux (en heure par semaine)	P0210 LETTRES HISTOIRE GEOGRAPHIE	3		1	1			5
	P1315 MATHS	2		0,5	1		2	3,5
	P1315 SCIENCES PHYSIQUES							0
	Langue vivante A							0
	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			2	3	3	1	23	32
PFMP en nombre de semaine		8						

Secteur Production Tle Pro Réforme Bac 2021		Nb division	Prévision nb élèves	H Professeurs			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 (3,5h)	Prévention Santé Environnement (1h)	Séances de cours	
Professionnels (en heure par semaine)	Enseignement Professionnel	10			16,5			16,5
	P4100 GENIE MECANIQUE CONSTRUCTION							0
	P4550 GENIE MECANIQUE SYTEME MECANIQUE ET AUTOMATISME		1	0,5	1,5		4,5	7,5
	P6100 GENIE ELECTRIQUE ELECTRONIQUE							0
	P6200 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
Généraux (en heure par semaine)	P0210 LETTRES HISTOIRE GEOGRAPHIE	3	1	0,5	0,5			5
	P1315 MATHS	1,5		0,5	0,5		1,5	2,5
	P1315 SCIENCES PHYSIQUES							0
	Langue vivante A							0
	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
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'intervention 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					0
	PFMP en nombre de semaine		8					

2h par semaine pendant 20 semaine = 40HSE/36=1,111 ou 40=36+4=1h36+4hse

Secteur Production 2nd Pro Réforme Bac 2021		Nb division 1	Prévision nb élèves 30	Nb groupes 2			ASSP								
Enseignements	Disciplines	Pour 1 division H Elèves planchée	Pour 1 division en classe entière H Professeurs					Dedoublement 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	1	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			4					20		24			
	P4100 GENE MECANIQUE CONSTRUCTION											0			
	P4550 GENE MECANIQUE SYSTEME MECANIQUE ET AUTOMATISME											0			
	P5100 GENE ELECTRIQUE ELECTRONIQUE											0			
	P5200 GENE ELECTRIQUE OPTION ELECTROTECHNIQUE											0			
	P7200 BIOTECHNOLOGIES SANTE ENVIRONNEMENT			1		1				0,5		2,5	7,5		
	P7300 STMS SCIENCES ET TECHNIQUES MEDICO SOCIALES			1		1				0,5		7,5	17,5		
	P8039 ECO GESTION OPTION GESTION ADMINISTRATION selon la specialite	1											1		
	Généraux (en heure par semaine)	P0210 LETTRES HISTOIRE GEOGRAPHIE		3,5		1					0,5		2	8	
P1315 MATHS			1,5		1				1,5		0,5		4,5		
P1315 SCIENCES PHYSIQUES			1,5								1,5		3		
Langue vivante A			2												
P0222 LETTRES ANGLAIS												1,5	3,5		
P0226 LETTRES ESPAGNOL													0		
P6500 ARTS APPLIQUES		1											1		
L1900 EPS		2,5											2,5		
TOTAL des heures professeurs du niveau					4		2	14,5	1	7,5	0	1	0	16,5	0
PFMP en nombre de semaine		6													

Secteur Production 1ère Pro Réforme Bac 2021		Nb division 1	Prévision nb élèves 27	Nb groupes 2			ASSP1							
Enseignements	Disciplines	Pour 1 division H Elèves planchée	Pour 1 division en classe entière H Professeurs					Dedoublement 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	1 <th>Chef d'œuvre (2h)</th> <th>Consolidation, AP, Accompagnement à l'orientation (3h)</th> <th>Prévention Santé Environnement (1h)</th> <th>Séances de cours</th>	Chef d'œuvre (2h)	Consolidation, AP, Accompagnement à l'orientation (3h)			Prévention Santé Environnement (1h)	Séances de cours
Professionnels (en heure par semaine)	Enseignement Professionnel	9,5			4,5					21		25,5		
	P4100 GENE MECANIQUE CONSTRUCTION											0		
	P4550 GENE MECANIQUE SYSTEME MECANIQUE ET AUTOMATISME											0		
	P5100 GENE ELECTRIQUE ELECTRONIQUE											0		
	P5200 GENE ELECTRIQUE OPTION ELECTROTECHNIQUE											0		
	P7200 BIOTECHNOLOGIES SANTE ENVIRONNEMENT			0,5		1				1		2	6	
	P7300 STMS SCIENCES ET TECHNIQUES MEDICO SOCIALES			1		1				0,5		6,5	18,5	
	P8039 ECO GESTION OPTION GESTION ADMINISTRATION selon la specialite	1	2										1	
	Généraux (en heure par semaine)	P0210 LETTRES HISTOIRE GEOGRAPHIE		3		1					0,5		4,5	
P1315 MATHS			2		0,5				0,5			3		
P1315 SCIENCES PHYSIQUES			1,5								1,5	3		
Langue vivante A			2											
P0222 LETTRES ANGLAIS												2		
P0226 LETTRES ESPAGNOL												0		
P6500 ARTS APPLIQUES		1											1	
L1900 EPS		2,5											2,5	
TOTAL des heures professeurs du niveau				2	3	1	1	12,5	0	2	0	10	0	43,5
PFMP en nombre de semaine		8												

Association 1ASSP1+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 professeur pour continuité avec co-intervention Fr/Maths en tassp1 + 2 : Maths, Français, AP Fr, AP Maths : 1 professeur en maths, 1 professeur en français
-1 professeur en tassp1-2 : arts, PSE (alignement obligatoire 2 classes et 2 professeurs et attention 1 seule salle en PSE et en arts)
Pro :
tassp1 = 2 professeurs de biotechnologie
tassp2 = 1 professeur de biotechnologie
=> 3 professeurs de biotechnologie pour tass1+2
Sciences physiques :
2 professeurs en 1 assp1 avec alignement des heures dans les 2 salles de SPIH
=> attention seulement 2 salles de sciences physique - pas d'alignement tassp1 et tassp2

Secteur Production 1ie Pro Réforme Bac 2021		Nb division 1	Prévision nb élèves 27	Nb groupes 2			ASSP1						
Enseignements	Disciplines	Pour 1 division H Elèves planchée	Pour 1 division en classe entière H Professeurs					Dedoublement 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	1	Chef d'œuvre (2h)	Consolidation, AP, Accompagnement à l'orientation (3,5h)			Prévention Santé Environnement (1h)
Professionnels (en heure par semaine)	Enseignement Professionnel	10			5,5					20		25,5	
	P4100 GENE MECANIQUE CONSTRUCTION											0	
	P4550 GENE MECANIQUE SYSTEME MECANIQUE ET AUTOMATISME											0	
	P5100 GENE ELECTRIQUE ELECTRONIQUE											0	
	P5200 GENE ELECTRIQUE OPTION ELECTROTECHNIQUE											0	
	P7200 BIOTECHNOLOGIES SANTE ENVIRONNEMENT			1,5	0,5	0,5		1		0,5		1,5	7
	P7300 STMS SCIENCES ET TECHNIQUES MEDICO SOCIALES			0,5	0,5	1				0,5		7,5	19,5
	Pour TMS- M Lagasse, intervenant force de l'ordre-Remunération en HSE- anticipation en HSA												
	P8039 ECO GESTION OPTION GESTION ADMINISTRATION selon la specialite	1											1
Généraux (en heure par semaine)	P0210 LETTRES HISTOIRE GEOGRAPHIE		3	0,5	0,5	0,5				2		1	6,5
	P1315 MATHS		1,5		0,5	0,5			1,5			2,5	
	P1315 SCIENCES PHYSIQUES		1,5								1,5	3	
	Langue vivante A		2										
	P0222 LETTRES ANGLAIS											2	4
	P0226 LETTRES ESPAGNOL											2	
	P6500 ARTS APPLIQUES	1											1
	L1900 EPS	2,5											2,5
	TOTAL des heures professeurs du niveau			2,8	2	2,5	1	19	0	1	0	12,5	0
SST	SST-Sauveteur Secourisme au travail (10HE pour 10 élèves, +1hs par élèves supplémentaires dans un maximum de 15 élèves, soit 17HSE pour 10 élèves). Calcul et rémunération sur service fait en HSE Anticipation de l'enveloppe en HSA avec 1HSx30HSE					21							4
PFMP en nombre de semaine		8											

1h anglais/semaine REMISE A NIVEAU pour le groupe espagnol LVI
-TASSP1-2+MEI+MELEC pour 12 élèves (compté dans tableau TASSP1)
1 groupe espagnol LVI à 20semaine
-TASSP1-2+MEI+MELEC pour 12 élèves (compté dans tableau TASSP1)

Secteur Production 1ère Pro Réforme Bac 2021		Nb division	Prévision nb élèves		Nb groupes		ASSP2	TOTAL ASSP1 + ASSP2
Disciplines		1	15		1			
		Pour 1 division en classe entière H Professeurs						Total des heures professeurs par discipline
Pour 1 division H élèves planchée		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		
Enseignement Professionnel		0,5	15				15	
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	3,5	7	15
P7300 STMS SCIENCES ET TECHNIQUES MEDICO SOCIALES		1	1	1		6	9	27,5
D8039 ECO GESTION OPTION GESTION ADMINISTRATION selon la spécialité		1				1	1	2
P0210 LETTRES HISTOIRE GEOGRAPHIE		3	1	0,5		3	4,5	9
P1315 MATHS		2	0,5	0,5		2	3	6
P1315 SCIENCES PHYSIQUES		1,5				1,5	1,5	4,5
Langue vivante A		2						9
P0222 LETTRES ANGLAIS						2	2	4
P0226 LETTRES ESPAGNOL						0	0	0
P6500 ARTS APPLIQUES		1				1	1	2
L1900 EPS		2,5				2,5	2,5	5
				3,5	1	22,5	31,5	75
		8					31,5	

Association 1ASSP1+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 professeur pour continuité avec co-intervention Filières en 1assp1 + 2 : Maths, Français-HG, AP Fr, AP Maths : 1 professeur en maths, 1 professeur en français
-1 professeur en 1assp1-2 : arts, PSE (alignement obligatoire 2 classes et 2 professeurs et attention 1 seule salle en PSE et en arts)

Pro:
tassp1 = 2 professeurs de biotechnologie
tassp2 = 1 professeur de biotechnologie
=> 3 professeurs de biotechnologie pour Tass1+2

Sciences physiques :
2 professeurs en 1 assp1 avec alignement des heures dans les 2 salles de SPH
=> attention seulement 2 salles de sciences physique - pas d'alignement 1assp1 et tassp2

Secteur Production 1 ^{re} Pro Réforme Bac 2021		Nb division	Prévision nb élèves		Nb groupes		ASSP2	TOTAL ASSP1 + ASSP2	
Disciplines		1	14		1				
		Pour 1 division en classe entière H Professeurs						Total des heures professeurs par discipline	Total des heures professeurs par discipline
Pour 1 division H élèves planchée		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)	Séances de cours			
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	3	6,5	13,5	
P7300 STMS SCIENCES ET TECHNIQUES MEDICO SOCIALES		1	0,5	1,5		7	10	29,5	
Pour TMS- M Lagasse, intervenant force de l'ordre- Rémunération en HSE- anticipation en HSA								0	
D8039 ECO GESTION OPTION GESTION ADMINISTRATION selon la spécialité		1				1	1	2	
P0210 LETTRES HISTOIRE GEOGRAPHIE		3	0,5	0,5		3	4,5	10	
P1315 MATHS		1,5		0,5		1,5	2,5	5	
P1315 SCIENCES PHYSIQUES		1,5				1,5	1,5	4,5	
Langue vivante A		2						0	
P0222 LETTRES ANGLAIS						2	2	6	
P0226 LETTRES ESPAGNOL						0	0	2	
P6500 ARTS APPLIQUES		1				1	1	2	
L1900 EPS		2,5	0,5			2,5	3	5,5	
		3	2	3,5	1	22,5	32	80	
SST Sauveteur Secourisme au travail (12HE) 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 = 48/06=1,2HSA (enregistrement des heures SST en TASSP1)							4
		8				7,5			

1h anglais/semaine REMISE A NIVEAU pour le groupe espagnol LV1
-TASSP1-2+MEH+MELEC pour 12 élèves (compté dans tableau TASSP1)

1 groupe espagnol LV1 à 2h/semaine
-TASSP1-2+MEH+MELEC pour 12 élèves (compté dans tableau TASSP1)

Secteur Production 2nd Pro Réforme Bac 2021		Nb division	Prévision nb élèves	Nb groupes			MSPC						
Enseignements	Disciplines	1	30	2			Dédoulement pour 1 division H Professeur						
		Pour 1 division en classe entière H Professeurs						Dédoulement pour 1 division H Professeur				Section Euro Anglais (1h) Pro (1h)	Total des heures professeurs par discipline
		Pour 1 division H Elèves planchée	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		4				20				24	
	P4100 GENIE MECANIQUE CONSTRUCTION					0,5				1,5		3,5	
	P4500 GENIE MECANIQUE SYSTEME MECANIQUE ET AUTOMATISME		2	1		0,5				8,5		20,5	
	P5100 GENIE ELECTRIQUE ELECTRONIQUE											0	
	P6200 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			1	
Généraux (en heures par semaine)	P0210 LETTRES HISTOIRE GEOGRAPHIE	3,5		1		0,5		1		3		9,5	
	P1315 MATHS	1,5		1		0,5		1		1,5		5,5	
	P1315 SCIENCES PHYSIQUES	1,5										1,5	
	Langue vivante A	2								2		4	
	P0222 LETTRES ANGLAIS					0						0	
	P0208 LETTRES ESPAGNOL									1		1	
	P6500 ARTS APPLIQUES	1				2,5						2,5	
	L1900 EPS	2,5										2,5	
	TOTAL des heures professeurs du niveau			4	1	1	5,5	0	2	0	18,5	0	52,5
PFMP en nombre de semaine		6											

1 professeur n°1 pour les maths
1 professeur n°2 pour les sciences

Secteur Production 1ère Pro Réforme Bac 2021		Nb division	Prévision nb élèves	Nb groupes			MSPC						
Enseignements	Disciplines	1	27	2			Dédoulement pour 1 division H Professeur						
		Pour 1 division en classe entière H Professeurs						Dédoulement pour 1 division H Professeur				Section Euro Anglais (1h) Pro (1h)	Total des heures professeurs par discipline
		Pour 1 division H Elèves planchée	Chef d'œuvre (2h) + 1h co- enseigne- ment	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)	Consolidation, AP, Accompagnement à l'orientation (3h)	Prévention Santé Environnement (1h)	Séances de cours		
Professionnels (en heure par semaine)	Enseignement Professionnel	9,5		2,5				19				23,5	
	P4100 GENIE MECANIQUE CONSTRUCTION	1	1	0,5		0,5				2		3	
	P4500 GENIE MECANIQUE SYSTEME MECANIQUE ET AUTOMATISME	1	1	1		0,5		1		6,5		17,5	
	P5100 GENIE ELECTRIQUE ELECTRONIQUE											0	
	P6200 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			1	
Généraux (en heures par semaine)	P0210 LETTRES HISTOIRE GEOGRAPHIE	3		1		2				1		3	
	P1315 MATHS	2		0,5		1				2		3,5	
	P1315 SCIENCES PHYSIQUES	1,5								1,5		3	
	Langue vivante A	2										2	
	P0222 LETTRES ANGLAIS					1				1		3	
	P0208 LETTRES ESPAGNOL	1										1	
	P6500 ARTS APPLIQUES	1				2,5						2,5	
	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 1 ^{er} Pro Réforme Bac 2021		Nb division	Prévision nb élèves	Nb groupes			MEI						
Enseignements	Disciplines	1	14	2			Dédoulement pour 1 division H Professeur						
		Pour 1 division en classe entière H Professeurs						Dédoulement pour 1 division H Professeur				Section Euro Anglais (1h) Pro (1h)	Total des heures professeurs par discipline
		Pour 1 division H Elèves planchée	Chef d'œuvre (2h) + 1h co- enseigne- ment	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		
Professionnels (en heure par semaine)	Enseignement Professionnel	10		5				20				25	
	P4100 GENIE MECANIQUE CONSTRUCTION	1	1	0,5		0,5				2		3	
	P4500 GENIE MECANIQUE SYSTEME MECANIQUE ET AUTOMATISME	1	1	0,5		0,5		1		7		10	
	P5100 GENIE ELECTRIQUE ELECTRONIQUE											0	
	P6200 GENIE ELECTRIQUE OPTION ELECTROTECHNIQUE											0	
	P7200 BIOTECHNOLOGIES SANTE ENVIRONNEMENT				1							0	
	P7300 STMS SCIENCES ET TECHNIQUES MEDICO SOCIALES											0	
	<i>Pour TMS : H Logistique, intervenant force de l'ordre. Rémunération en HSE-anticipation en HSA</i>											0	
	P8039 ECO GESTION OPTION GESTION ADMINISTRATION selon la spécialité	1							1			1	
Généraux (en heures par semaine)	P0210 LETTRES HISTOIRE GEOGRAPHIE	3		0,5		0,5				3		4	
	P1315 MATHS	1,5	1	0,5		1				1,5		4	
	P1315 SCIENCES PHYSIQUES	1,5								1,5		3	
	Langue vivante A	2										2	
	P0222 LETTRES ANGLAIS					2						2	
	P0208 LETTRES ESPAGNOL											0	
	P6500 ARTS APPLIQUES	1				1						1	
	L1900 EPS	2,5				2,5						2,5	
	TOTAL des heures professeurs du niveau		3	2	2,5	1	12	0	1	0	10,5	0	43,5
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+3HSE										23		43,5
PFMP en nombre de semaine		8											

1h anglais/semaine REMISE A NIVEAU pour le groupe espagnol LV1
-TASSP1-2+MEI+MELEC pour 12 élèves (compté dans tableau TASSP1)
1 groupe espagnol LV1 à 2h/semaine
-TASSP1-2+MEI+MELEC pour 12 élèves (compté dans tableau TASSP1)

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					Dedoublement 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		1				50		1		62
	P4100 GENIE MECANIQUE CONSTRUCTION														12
	P4500 GENIE MECANIQUE SYSTEME MECANIQUE ET AUTOMATISME														0
	P5100 GENIE ELECTRIQUE ELECTRONIQUE				1										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													
	P0222 LETTRES ANGLAIS							1					1	1	10
	P0226 LETTRES ESPAGNOL							0							0
	P8500 ARTS APPLIQUES	1						1							3
L1900 EPS	2,5						2,5							7,5	
TOTAL des heures professeurs du niveau				4	2		1	10,5	0	1	0	13,5	2		132,50
PFMP en nombre de semaine		6													

Euro 2MTE : 1h anglais + 1h pro p5200

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					Dedoublement 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	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
	P4500 GENIE MECANIQUE SYSTEME MECANIQUE ET AUTOMATISME														0
	P5100 GENIE ELECTRIQUE ELECTRONIQUE														0
	P5200 GENIE ELECTRIQUE OPTION ELECTROTECHNIQUE				1,5										23,5
	P7200 BIOTECHNOLOGIES SANTE ENVIRONNEMENT						1		2	1,5	1			7,5	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			2					1		6
	P1315 MATHS	2			0,5	1		2							3,5
	P1315 SCIENCES PHYSIQUES	1,5											1,5		3
	Langue vivante A	2													
	P0222 LETTRES ANGLAIS							1					1		3
	P0226 LETTRES ESPAGNOL							0							1
	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	30	0	11	0	44,5
PFMP en nombre de semaine		8													

Secteur Production Tle 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					Dedoublement 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	Consolidation, AP, Accompagnement à l'orientation (3,5h)	Prévention Santé Environnement (1h)	Séances de cours				
Professionnels (en heure par semaine)	Enseignement Professionnel	10			4						21				25
	P4100 GENIE MECANIQUE CONSTRUCTION														0
	P4500 GENIE MECANIQUE SYSTEME MECANIQUE ET AUTOMATISME														0
	P5100 GENIE ELECTRIQUE ELECTRONIQUE														0
	P5200 GENIE ELECTRIQUE OPTION ELECTROTECHNIQUE				1	1			2	1,5	1			8	25
	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>															
P8039 ECO GESTION OPTION GESTION ADMINISTRATION selon la spécialité	1													1	
Généraux (en heure par semaine)	P0210 LETTRES HISTOIRE GEOGRAPHIE	3		0,5	0,5			2	0,5				1		6
	P1315 MATHS	1,5		0,5	1			1,5							3
	P1315 SCIENCES PHYSIQUES	1,5											1,5		3
	Langue vivante A	2													
	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	2	2,5	1	11	4	1	33	0	11,5	0	45,5
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 = 46/36=1,3HSA (enregistrement des heures SST en TASSP1)												0

A-Euro 1SN+Melec + Tle SN-Melec : 1h anglais + 1h pro pour 16 élèves (enregistré en TSN)
1h anglais/semaine REMISE A NIVEAU pour le groupe espagnol LV1
-TASSP1-2-ME+MELEC pour 12 élèves (compté dans tableau TASSP1)
1 groupe espagnol LV1 à 2h/semaine
-TASSP1-2-ME+MELEC pour 12 élèves (compté dans tableau TASSP1)

Secteur Production 2nd Pro Réforme Bac 2021		Nb division	Prévision nb élèves		Nb groupes							MNTE
Enseignements	Disciplines	Pour 1 division H Elèves planche	Pour 1 division en classe entière H Professeurs				Dedoublement pour 1 division H Professeur					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			0				0			0
	P4100 GENE MECANIQUE CONSTRUCTION											0
	P4500 GENE MECANIQUE SYSTEME MECANIQUE ET AUTOMATISME											0
	P5100 GENE ELECTRIQUE ELECTRONIQUE											0
	P5200 GENE 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										0	
Généraux (en heure par semaine)	P0210 LETTRES HISTOIRE GEOGRAPHIE	3,5										0
	P1315 MATHS	1,5										0
	P1315 SCIENCES PHYSIQUES	1,5										0
	Langue vivante A	2										0
	P0222 LETTRES ANGLAIS											0
	P0226 LETTRES ESPAGNOL											0
	P8500 ARTS APPLIQUES L1900 EPS	1 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 H Elèves planche	Pour 1 division en classe entière H Professeurs				Dedoublement pour 1 division H Professeur					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)	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			0				28,5			37,5	
	P4100 GENE MECANIQUE CONSTRUCTION											0	
	P4500 GENE MECANIQUE SYSTEME MECANIQUE ET AUTOMATISME											0	
	P5100 GENE ELECTRIQUE ELECTRONIQUE	2	1,5			1		1		8,5		37,0	
	P5200 GENE ELECTRIQUE OPTION ELECTROTECHNIQUE											0	
	P7200 BIOTECHNOLOGIES SANTE ENVIRONNEMENT											0	
	P7300 STMS SCIENCES ET TECHNIQUES MEDICO SOCIALES					1						0	
P8039 ECO GESTION OPTION GESTION ADMINISTRATION selon la spécialité	1										2		
Généraux (en heure par semaine)	P0210 LETTRES HISTOIRE GEOGRAPHIE	3		1	1				1,5		1,5	11,5	
	P1315 MATHS	2		0,5	1			2				7	
	P1315 SCIENCES PHYSIQUES	1,5								1,5		4,5	
	Langue vivante A	2										0	
	P0222 LETTRES ANGLAIS								0,5		1,5	5,0	
	P0226 LETTRES ESPAGNOL	1										0	
	P8500 ARTS APPLIQUES L1900 EPS	2,5							2,5			5	
TOTAL des heures professeurs du niveau			2	3	2	1	9,5	0	1	0	13	0	77
PFMP en nombre de semaine		8	1 seul professeur d'anglais, Sc physiques et lettres pour les 2 classes : alignement des 1,5h des 3 groupes à effectifs réduits										

Secteur Production 1 ^{re} 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 H Elèves planche	Pour 1 division en classe entière H Professeurs				Dedoublement pour 1 division H Professeur					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		Section Euro Anglais (1h) Pro (1h)	
Professionnels (en heure par semaine)	Enseignement Professionnel	10			10				30			40		
	P4100 GENE MECANIQUE CONSTRUCTION											0		
	P4500 GENE MECANIQUE SYSTEME MECANIQUE ET AUTOMATISME											0		
	P5100 GENE ELECTRIQUE ELECTRONIQUE	2	1	1		1		1		9		40		
	P5200 GENE ELECTRIQUE OPTION ELECTROTECHNIQUE											0		
	P7200 BIOTECHNOLOGIES SANTE ENVIRONNEMENT					1						1		
	P7300 STMS SCIENCES ET TECHNIQUES MEDICO SOCIALES											0		
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		
Généraux (en heure par semaine)	P0210 LETTRES HISTOIRE GEOGRAPHIE	3		0,5	0,5				1,5			9,0		
	P1315 MATHS	1,5		0,5	1			1,5				5		
	P1315 SCIENCES PHYSIQUES	1,5								1,5		4,5		
	Langue vivante A	2										0		
	P0222 LETTRES ANGLAIS								0,5		1	6,5		
	P0226 LETTRES ESPAGNOL	1										0		
	P8500 ARTS APPLIQUES L1900 EPS	2,5							2,5			5		
TOTAL des heures professeurs du niveau			2	2	2,5	1	9	0	1		13,5	2	78,5	
SST													49,5	82,5
PFMP en nombre de semaine		8	33 49,5 82,5 1 seul professeur d'anglais, Sc physiques et lettres pour les 2 classes : alignement des 1,5h des 3 groupes à effectifs réduits											

Euro 1SN+Melec + 1^{re} SN-Melec : 1h anglais + 1h pro pour 18
élèves (enregistré en TSN)

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

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	3	1,5	1		1,5	4,5	11,5	
	P7300 STMS SCIENCES ET TECHNIQUES MEDICO SOCIALES	0	1,5	0,5			7	9	
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		1,5	0,5		1	4,5	7,5	
	P7300 STMS SCIENCES ET TECHNIQUES MEDICO SOCIALES	3	1,5	0,5			7,5	12,5	
Généraux (en heure par semaine)	P0210 LETTRES HISTOIRE GEOGRAPHIE	1,5	1	1,5	1,5	0,5		1,5	6
	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	
	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)		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	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 1le 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)		Séances de cours
Enseignement Professionnel		12	20						
Professionnels (en heure par semaine)	P4100 GENIE MECANIQUE CONSTRUCTION						2	2	
	P4550 GENIE MECANIQUE SYTEME MECANIQUE ET AUTOMATISME							0	
	P5100 GENIE ELECTRIQUE ELECTRONIQUE							0	
	P5200 GENIE ELECTRIQUE OPTION ELECTROTECHNIQUE	3	3	1			10	17	
	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	0,5	1,5	1,5	0,5	1,5	5,5	
	P1315 MATHS SCIENCES PHYSIQUES	1,5	0,5	1,5	1		1,5	4,5	
	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			4	6	3,5	0,5	1	20	
			35						
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 3ème Prépa Metiers		Nb classe	Nb Groupes	Nb d'élèves			
		2	3	48			
Enseignements	Disciplines	Pour 1 division H Elèves planchée	Pour 1 division en classe entière H Professeurs				Total des heures professeurs par discipline
			Consolidation : Fr (1h) Math (1h)	Découverte professionnelle (5h)	Enseignement de Sciences et de technologie (3h)	Séances de cours	
Professionnels (en heure par semaine)	Enseignement de découverte professionnelle des métiers et des formations 5h par semaine = 5h*36 sem =180 heures annuelles	5					
	P4100 GENIE MECANIQUE CONSTRUCTION						0
	P4550 GENIE MECANIQUE SYTEME MECANIQUE ET AUTOMATISME			1			3
	P5100 GENIE ELECTRIQUE ELECTRONIQUE			0,5	1		4,5
	P5200 GENIE ELECTRIQUE OPTION ELECTROTECHNIQUE			1			3
	P7200 BIOTECHNOLOGIES SANTE ENVIRONNEMENT			1	1		6
	P7300 STMS SCIENCES ET TECHNIQUES MEDICO SOCIALES			1			3
	P8039 ECO GESTION OPTION GESTION ADMINISTRATION selon la spécialité			0,5			1,5
Généraux (en heure par semaine)	P0210 LETTRES	5	1			4	15
	HISTOIRE GEOGRAPHIE EMC	3				3	9
	P1315 MATHS	4,5	1			3,5	13,5
	P315 Enseignement de Sciences et de technologie	3			1		3
	Langues vivantes 1 + 2	5,5					
	P0222 LETTRES ANGLAIS	0				3	9
	P0226 LETTRES ESPAGNOL	0				2,5	7,5
	P6500 Enseignements artistiques	1				1	3
	L1900 EPS	3				3	6
	Total	25	2	5	3	20	
Heure de vie de classe	10					87	
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 (4 semaines * 35 h = 140h)		1 à 4					