	ECUE	Horaires (en heures)							
UE		СМ	TD	TP	Eval.	Autre	Total	Coef.	ECTS
SB5:	Mathématiques 3.1 (Analyse)	14	14		2		30	2	
	Mathématiques 3.2 (Algèbre)	14	14		2		30	2	
	Mathématiques 3.3 (Fonctions de plusieurs variables)	14	14		2		30	2	
Mathématiques et informatique (Sciences de	Programmation procédurale en langage C 1	12		16	2		30	Total 30 2 3 30 2 3 30 2 3 30 2 3 30 2 3 150 3 1 30 1 3 50 2 1 10 3 1 20 2 2 20 2 2 20 2 2 20 2 2 20 2 2 40 3 3 15 1 3 15 1 3 15 1 3 20 2 3 20 2 3 20 2 3 40 1 3 15 1 3 20 2 3 20 2 3 20 3 3 <	
Base)	Projet en électronique, automatique et innformatique industrielle					30	30		
	Aide à la réussite		20				20		
	Total SB5	54	42	16	8		150		11
	Optique ondulatoire	12	10	6	2		30	1	
SB6 : Sciences physiques	Mécanique du solide - cinétique et dynamique	10	10	8	2		30	1	
(Sciences de Base)	Systèmes	14	24	10	2		50	2	
	Total SB6	36	44	24	6		110		8
	Pré-orientation (au choix)								
	Informatique								
	Analyse de données avec python	7	6	6	1		20	2	
	Traitement automatique de données sur tableur	7	12		1		20	2	
SS1 (Sciences	Génie industriel								
de Spécialité)	Fabrication additive et impression 3D	4		16			Total		
	Matériaux	7	8	4	1		20	2 2 3 3 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1	
	Génie énergétique et environnement								
	Energie chimique	7	6	6	1		20	2 2 3 3 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1	
SS1 (Sciences de Spécialité)	Réactivité (Cinétique et Catalyse)	7	6	6	1		20	2	
	Total SS1						40	al	4
CUEICO	Techniques d'expressions écrite et orale		15				15	1	
SHEJS3 : Sciences	Droit (Approche de l'entreprise)		15				15	1	
Humaines, Economiques, Juridiques et Sociales	Projet personnel et professionnel		15				15	1	
	Activités culturelles et artistiques		14		1		15	1	
	Total SHEJS3	0	59	0	1		60		4
010 0	LV1 Anglais		30				30	2	
OI3 : Ouverture Internationale	LV2 (Allemand, Espagnol)		20				20	2 2 3 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1	
	Total OI3	0	50	0	0		50	2 2 3 3 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1	3
Bonus	Activités Sportives, Culturelles et Artistiques						·		Bonus
T // 5	TOTAL : programme du S3 de sentembre à ignyie		. 1:, / .	_		6′:			30

Tableau 5 : programme du S3 de septembre à janvier, spécialité Informatique, Génie industriel et Génie énergétique et environnement (18 semaines).

		Horaires (en heures)							
UE	ECUE	СМ	TD	TP	Eval.	Autre	Total	Coet.	ECTS
SB7:	Mathématiques 4.1 (Analyse)	14	14		2		30	2	
	Mathématiques 4.2 (Géométrie)	14	14		2		30	2	
Mathématiques	Mathématiques 4.3 (Calcul numérique)	20	18		2		40	3	
et informatique (Sciences de	Programmation procédurale en langage C 2	6		12	2		20	2	
Base)	Aide à la réussite		20				20		
	Total SB7	54	46	12	8		120		9
SB8 : Sciences	Electromagnétisme	14	12	12	2		40	3	
physiques	Thermodynamique	14	12	12	2		40	3	
(Sciences de Base)	Electronique industrielle	8	8	12	2		30	2 2 3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1	
Base)	Total SB8	36	32	36	6		110		8
	Pré-orientation (au choix)								
	Informatique								
	Technologies internet	7	6	6	1		20	2	
SS2 (Sciences	Projet multidisciplinaire (GEE, INFO, GI)					30	30	2	
	Génie industriel								
	Mécanique: énergétique du solide	7	8	4	1		20	2	
de Spécialité)	Projet multidisciplinaire (GEE, INFO, GI)					30	30	2	
	Génie énergétique et environnement								
	Interaction lumière/matière - fondements et applications	7	6	6	1		20	2	
	Projet multidisciplinaire (GEE, INFO, GI)					30	30	2	
	Total SS2	7	6	6	1		50		4
SHEJS4:	Techniques d'expressions écrite et orale		15				15	1	
Sciences	Droit et sociologie du travail		15				15	1	
Humaines, Economiques,	Projet personnel et professionnel		15				15	1	
Juridiques et Sociales	Activités culturelles et artistiques		14		1		15	1	
	Total SHEJS4	0	59	0	1		60		4
OI4 : Ouverture Internationale	LV1 Anglais		30				30	2	
	LV2 (Allemand, Espagnol)		20				20	1	
	Total OI4	0	50	0	0		50		3
Stages	Stage « Découverte de l'entreprise »					140	140		2
Bonus	Activités Sportives, Culturelles et Artistiques						½ j/s.		Bonus
	TOTAL u 6 : programme du S4 de février à juin, s _t						390		30

Tableau 6 : programme du S4 de février à juin, spécialité Informatique, Génie industriel et Génie énergétique et environnement (18 semaines).

2.3 Deuxième année du Cycle Préparatoire Intégré (CP2) – spécialité Agroalimentaire

La 2^{ème} année du Cycle Préparatoire Intégré spécialité Agroalimentaire est divisée en deux semestres :

- le semestre S3 de 18 semaines (voir tableau 7),
- le semestre S4 de 18 semaines (voir tableau 8).

UE	ECUE	Horaires (en heures)						Conf	FCTC
		СМ	TD	TP	Eval.	Autre	Total	Coet.	ECTS
SB5 : Mathématiques	Mathématiques 3.1 (Analyse)	14	14		2		30	2	
	Mathématiques 3.2 (Algèbre)	14	14		2		30	2	
et informatique	Analyse de données avec Python	7	6	6	1		20	2	
(Sciences de Base)	Aide à la réussite		20				20		
Dasej	Total SB5	35	34	6	5		80		6
	Voies de signalisations de "vie" des cellules	12	6	10	2		30	2	
SS1 : Biologie	Métabolisme cellulaire	14	10	14	2		40	3	
cellulaire (Sciences de	Microbiologie générale	10	8	10	2		30	2	
Spécialité)	Projet en biologie					30		2	
	Total SS1	36	24	34	6		100		9
SS2 : Biologies	Biologie animale	7	6	6	1		20	1	
animale,	Biologie végétale	12	2	5	1		20	1	
végétale et physiologie	Histo-cytologies animale et végétale	16		12	2		30	1	
(Sciences de	Physiologie neuromusculaire	12	6	10	2		30	1	
Spécialité)	Total SS2	47	14	33	6		100	2 2 2 3 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	8
SHEJS3:	Techniques d'expressions écrite et orale		15				15	1	
Sciences	Droit (Approche de l'entreprise)		15				15	1	
Humaines, Economiques,	Projet personnel et professionnel		15				15	1	
Juridiques et	Activités culturelles et artistiques		14		1		15	1	
Sociales	Total SHEJS3	0	59	0	1		60		4
	LV1 Anglais		30				30	2	
OI3 : Ouverture Internationale	LV2 (Allemand, Espagnol)		20				20	1	
	Total OI3	0	50	0	0		50		3
Bonus	Activités Sportives, Culturelles et Artistiques						½ j/s.		Bonus
	TOTAL						390		30

Tableau 7 : programme du S3 de septembre à janvier, spécialité Agroalimentaire (18 semaines).

UE	ECUE	Horaires (en heures)						Coef.	FCTC
		CM	TD	TP	Eval.	Autre	Total	coer.	ECTS
60.6	Mathématiques 4.1 (Analyse)	14	14		2		30	2	
SB6: Mathématiques	Biostatistiques	7	6	6	1		20	2	
et informatique	Technologies internet	7	6	6	1		20	2	
(Sciences de Base)	Aide à la réussite		20				20		
basej	Total SB7	28	26	12	4		70		6
SS3 : Génétique	Hérédité Mendélienne et non Mendélienne	14	14	10	2		40	3	
et biochimie	Enzymologie et génie enzymatique	10	6	12	2		30	2	
(Sciences de Spécialité)	Photosynthèse et nutritions hydrique et minérale	14	12	12	2		40	3	
	Total SS3	38	32	34	6		110		8
SS4 : Chimie	Chimie organique	12	12	4	2		30	2	
organique et géologie	Ecosystèmes et cycles biogéochimiques	20	12	6	2		40	3	
(Sciences de	Projet multidisciplinaire					30		2	
Spécialité)	Total SS4	32	24	10	4		70		7
SHEJS4:	Techniques d'expressions écrite et orale		15				15	1	
Sciences	Droit et sociologie du travail		15				15	1	
Humaines, Economiques,	Projet personnel et professionnel		15				15	1	
Juridiques et	Activités culturelles et artistiques		14		1		15	1	
Sociales	Total SHEJS4	0	59	0	1		60		4
OI4 : Ouverture Internationale	LV1 Anglais		30				30	2	
	LV2 (Allemand, Espagnol)		20				20	1	
	Total OI4	0	50	0	0		50		3
Stages	Stage « Découverte de l'entreprise »					140	140		2
Bonus	Activités Sportives, Culturelles et Artistiques						½ j/s.		Bonus
	TOTAL		1.11.7				360		30

Tableau 8 : programme du S4 de février à juin, spécialité Agroalimentaire (18 semaines).