

Semestre S5 de septembre à janvier (18 semaines)

SPECIALITE Logistique Innovante

UE	ECUE	Horaires (en heures)							ECTS
		CM	TD	TP	Eval	Autre	FFP	Total	
SB1 : Mathématiques et informatique (Sciences de Base)	Ingénierie mathématique	20	18		2		40	40	3
	Algorithmique avancée et programmation	10		28	2		40	40	3
	Bases de données	12	10	16	2		40	40	3
	Bureau d'études		10			20	10	10	3
	Harmonisation des connaissances		40				40	40	
	Total SB1		42	78	44	6	20	170	170
SB2 (Sciences de Base)	Gestion de production	14	14	10	2		40	40	3
	Modélisation des Systèmes industriels	14	14		2		30	30	2
	Pilotage de la chaîne logistique	14	14		2		30	30	2
	Risques industriels	14	14		2		30	30	2
	Total SB2		56	56	10	8		130	130
SHEJS1 : Sciences Humaines, Economiques, Juridiques et Sociales	Management de projets	14	14		2		30	30	2
	L'ingénieur écoresponsable	18			2		20	20	1
	Gestion de l'entreprise	8	10		2		20	20	1
	Droit de l'entreprise	8	6		1		15	15	1
	Techniques de communication		14		1		15	15	1
	Total SHEJS1		48	44	0	8		100	100
OI1 : Ouverture Internationale	LV1 Anglais		30				30	30	2
	LV2 (Allemand, Espagnol...)		20				20	20	1
	Total OI1	0	50	0	0		50	50	3
Conférences	"Conférence" : Evaluation et Autoévaluation		20					20	
Bonus	Activités Sportives, Culturelles et Artistiques							½ j/s.	Bonus
TOTAL		146	228	54	22	20	450	450	30

Semestre S6 de février à juin (18 semaines)

SPECIALITE Logistique Innovante

UE	ECUE	Horaires (en heures)							ECTS
		CM	TD	TP	Eval	Autre	FFP	Total	
SB3 : Mathématiques et informatique (Sciences de Base)	Programmation avancée	12		26	2		40	40	3
	Systèmes d'information appliqués	12		26	2		40	40	3
	Traitement des données	12		26	2		40	40	2
	Optimisation et recherche opérationnelle	12		26	2		40	40	2
	Outils informatiques pour la logistique	12		16	2		30	30	2
	Total SB3	60		120	10		190	190	12
STI1 (Sciences et Techniques de l'Ingénieur)	ERP (Entreprise Ressource Planning)	10		28	2		40	40	3
	Transport de marchandises 1	14	24		2		40	40	3
	Qualité et systèmes de management intégrés	14	14		2		30	30	2
	Total STI1	38	38	28	6		110	110	8
SHEJS2 : Sciences Humaines, Economiques, Juridiques et Sociales	Management des équipes	8	10		2		20	20	1
	Droit du travail	8	6		1		15	15	1
	Finances pour l'entreprise	8	10		2		20	20	1
	Gestion des ressources humaines		14		1		15	15	1
	Analyse des situations de travail		30				30	30	3
	Total SHEJS2	24	70	0	6		100	100	7
OI2 : Ouverture Internationale	LV1 Anglais		30				30	30	2
	LV2 (Allemand, Espagnol...)		20				20	20	1
	Soutien Anglais						0	0	
	Total OI2	0	50	0	0	0	50	50	3
Conférences	Conférences "Associations"	10						10	
Bonus	Activités Sportives, Culturelles et Artistiques							½ j/s.	Bonus
TOTAL		122	158	148	22	0	450	450	30

Semestre S7 de septembre à décembre (9 semaines à l'école - 9 semaines en entreprise)

SPECIALITE Logistique Innovante

UE	ECUE	Horaires (en heures)							ECTS
		CM	TD	TP	Eval	Autre	FFP	Total	
ST12 (Sciences et Techniques de l'ingénieur)	Global Supply Chain Management	14	14		2		30	30	3
	Transport de marchandises 2	14	14		2		30	30	3
	BASICS of Supply Chain Management	14	14		2		30	30	2
	Total ST12	42	42	0	6		90	90	8
ST13 (Sciences et Techniques de l'ingénieur)	Outils informatiques avancés	12		26	2		40	40	3
	Mobilité et Supply chain connectées	14	14		2		30	30	3
	Simulation des flux	12		16	2		30	30	2
	Total ST13	38	14	42	6		100	100	8
OI3 : Ouverture Internationale	LV1 Anglais			30			30	30	2
	LV2 (Allemand, Espagnol...)			20			20	20	1
	Total OI3	0	0	50	0		50	50	3
ME1 : Missions Entreprise	avec - Intégration des missions Ingénieur en entreprise - Entrepreneuriat et Produit		30					30	11
	Retour d'alternances (5)								
	Total ME1		30		0			30	11
Bonus	Activités Sportives, Culturelles et Artistiques							½ j/s.	Bonus
TOTAL		80	86	92	12	0	240	270	30

Semestre S8 de janvier à avril (9 semaines à l'école - 25 semaines en entreprise)

SPECIALITE Logistique Innovante

UE	ECUE	Horaires (en heures)							ECTS
		CM	TD	TP	Eval	Autre	FFP	Total	
STI4 (Sciences et Techniques de l'ingénieur)	Supply chain digitale	14	14		2		30	30	3
	Entreprise digitale	14	14		2		30	30	3
	Total STI4	28	28	0	4		60	60	6
STI5 (Sciences et Techniques de l'ingénieur)	Technologies de l'innovation digitale 1	12		16	2		30	30	3
	Pilotage des flux avancé	12		16	2		30	30	3
	Optimisation avancée	12		16	2		30	30	2
	Initiation à la recherche	6	12	10	2		30	30	2
	Total STI5	42	12	58	8		120	120	10
OI4 : Ouverture Internationale	LV1 Anglais		30				30	30	2
	LV2 (Allemand, Espagnol...)		20				20	20	1
	Soutien Anglais						0	0	
	Total OI4	0	50	0	0	0	50	50	3
ME2 : Missions Entreprise	Avec - Poursuite des missions ingénieur en entreprise - Entrepreneuriat et Marketing - Bureau d'Etudes technique		40					40	11
	Retour d'alternances (5)								
	Total ME2		40		0			40	11
Bonus	Activités Sportives, Culturelles et Artistiques							½ j/s.	Bonus
TOTAL		70	130	58	12	0	230	270	30

Semestre S9 de septembre à février (9 semaines à l'école - 9 semaines en entreprise)

SPECIALITE Logistique Innovante

UE	ECUE	Horaires (en heures)							ECTS
		CM	TD	TP	Eval	Autre	FFP	Total	
STI6 : Majeure en Sciences et Techniques de l'Ingénieur	Supply chain innovante	14	14		2		30	30	3
	Manager l'innovation	14	14		2		30	30	3
	Total STI6	28	28	0	4		60	60	6
STI7 : Majeure en Sciences et Techniques de l'Ingénieur	Strategie commerciale et marketing	14	14		2		30	30	2
	Risk mangement	14	14		2		30	30	2
	Stratégies logistiques	14	4		2		20	20	2
	Total STI7	42	32	0	6		80	80	6
SS1a : Mineure "Manager de l'innovation digitale" (Sciences de Spécialité)	Management 4.0	14	14	10	2		40	40	3
	Conduite du changement	14	14		2		30	30	2
	Total SS1a	28	28	10	4		70	70	5
SS1b : Mineure "Intégrateur de l'innovation digitale" (Sciences de Spécialité)	Technologies de l'innovation digitale 2	14		24	2		40	40	3
	Simulation avancée	14		14	2		30	30	2
	Total SS1b	28	0	38	4		70	70	5
OI5 : Ouverture Internationale	LV1 Anglais		20				20	20	1
	LV2 (Allemand, Espagnol...)		20				20	20	1
	Soutien Anglais						0	0	
	Total OI5	0	40	0	0	0	40	40	2
ME3 : Missions Entreprise	Avec - Poursuite des missions ingénieur en entreprise - Projet R&D		20					20	11
	Retour d'alternance (4)								
	Total ME3		20					20	11
Bonus	Activités Sportives, Culturelles et Artistiques				½ j/s			½ j/s.	Bonus
TOTAL		98	148	10	14	0	250	270	30

	Semestre S10 (1 semaine à l'école - 33 semaines en entreprise)							
SPECIALITE Logistique Innovante								
UE	Module	Horaires (en heures)					ECTS	
ME4 : Missions Entreprise	Avec : - Poursuite et fin de missions ingénieur en entreprise						20	
	Préparations et restitutions diverses						10	
TOTAL (hors conférences et soutien)							30	