

IUT concerné : IUT Henri poincaré de Longwy**BUT 3 GEII**

Parcours : AII (Fi)

SEMESTRE 5

Code apogée de l'élément	Nature	Numéro P.N.	Intitulés des UE				ECTS	Nb épreuves		Conservation		
			UE	UE	UE	Oui/Non				Durée	Note mini	
5JUE2W01		UE5.1	CONCEVOIR				7,5	au moins 1		Oui	3 ans	8
5JUE2W02		UE5.2	VERIFIER				7,5	au moins 1		Oui	3 ans	8
5JUE2W03		UE5.3	MAINTENIR				7,5	au moins 1		Oui	3 ans	8
5JUE2W04		UE5.4	INTEGRER				7,5	au moins 1		Oui	3 ans	8

Code apogée de l'élément	Nature	Numéro P.N.	Intitulé	coefficients				Nature de(s) épreuve(s)	Nb épreuves	Contrôles différenciés (oui/non) pour éléments transversaux	Conservation		
				UE3.1	UE3.2	UE3.3	UE3.4				Oui/Non	Durée	Note mini
Pôle SAE													
	SAE	SAE	Pôle SAE										
5JAE2W01		S5.AII.01	CONCEVOIR, VERIFIER, MAINTENIR ET INTEGRER	8,0	8,0	8,0	8,0	Rapport et/ou oral	minimum 1	Non	Oui	3 ans	8
5JAE1W02		S5.PF	Portfolio	1	1	1	1	Rapport et oral	minimum 1	Non	Oui	3 ans	8
			TOTAL SAE :	9	9	9	9						

	RSC	RSC	Pôle ressources										
				0,3	0,3	0,3	0,3						
5JRE1W01		R5.01	Anglais	0,3	0,3	0,3	0,3	Ecrit/oral	minimum 1	non	Oui	3 ans	8
5JRE1W02		R5.02	Culture et Communication	0,3	0,3	0,3	0,3	Ecrit/oral	minimum 1	non	Oui	3 ans	8
5JRE1W03		R5.03	Vie de l'entreprise	0,5	0,5	0,5	0,5	Ecrit et/ou oral	minimum 1	non	Oui	3 ans	8
5JRE1W04		R5.04	Outils Mathématiques et Logiciels	0,3	0,3	0,3	0,3	Ecrit/TP	minimum 1	non	Oui	3 ans	8
5JRE1W05		R5.05	PPP	0,2	0,2	0,2	0,2	Ecrit et/ou oral	minimum 1	non	Oui	3 ans	8
5JRE1W06		R5.06	Maintenance	0	0	0,3	0	Ecrit/TP	minimum 1	non	Oui	3 ans	8
5JRE1W07		R5.07	Base de données	0,4	0,4	0,3	0,4	Ecrit/TP	minimum 1	non	Oui	3 ans	8
5JRE1W08		R5.08	Physique Appliquée : CEM	0,3	0,3	0,2	0,3	Ecrit/TP	minimum 1	non	Oui	3 ans	8
5JRE2W01		R5.AII.09	Energie Spécialisée	0,3	0,3	0,3	0,3	Ecrit/TP	minimum 1	non	Oui	3 ans	8
5JRE2W02		R5.AII.10	Informatique Spécialisée	0,3	0,3	0,2	0,3	Ecrit/TP	minimum 1	non	Oui	3 ans	8
5JRE2W03		R5.AII.11	Réseaux et Supérvision Spécialisés	1,6	1,6	1,6	1,6	Ecrit/TP	minimum 1	non	Oui	3 ans	8
5JRE2W04		R5.AII.12	Industrie du futur	1,5	1,5	1,5	1,5	Ecrit/TP	minimum 1	non	Oui	3 ans	8
			Total Ressources :	6	6	6	6						
			TOTAL GENERAL :	15	15	15	15						

SEMESTRE 6

Code apogée de l'élément	Nature	Numéro P.N.	Intitulés des UE				ECTS	Nb épreuves		Conservation			
			UE	UE	UE	Oui/Non				Oui/Non	Durée	Note mini	
6JUE2W01	UE	UE	UE	UE6.1	CONCEVOIR		7,5	au moins 1		Oui	3 ans	8	
				UE6.2	VERIFIER		7,5	au moins 1		Oui	3 ans	8	
				UE6.3	MAINTENIR		7,5	au moins 1		Oui	3 ans	8	
				UE6.4	INTEGRER		7,5	au moins 1		Oui	3 ans	8	
Code apogée de l'élément	Nature	Numéro P.N.	Intitulé	coefficients				Nature de(s) épreuve(s)	Nb épreuves	Contrôles différenciés (oui/non) pour éléments transversaux	Conservation		
				UE4.1	UE4.2	UE4.3	UE4.4				Oui/Non	Durée	Note mini
Pôle SAE													
	SAE	SAE	Pôle SAE										
6JAE2W01		S6.AII.01	CONCEVOIR, VERIFIER, MAINTENIR ET INTEGRER	3,0	3,0	3,0	3,0	Rapport et/ou oral	minimum 1	Non	Oui	3 ans	8
6JAE1W03		S6.PF	Portfolio	2	2	2	2	//	//	//	//	//	//
6JAE1W02		S6.MP	STAGE (16 semaines)	4,0	4,0	4,0	4,0	Soutenance/Rapport/N	minimum 1	Non	Oui	3 ans	8
TOTAL SAE :				9	9	9	9						
Pôle Ressources													
	RSC	RSC	Pôle ressources										
6JRE1W01		R6.01	PPP	0	0	0	0	Non évalué ce semestre	//	//	//	//	//
6JRE2W01		R6.AII.02	Industrie du Futur	4	4	4	4	Ecrit/TP	minimum 1	non	Oui	3 ans	8
6JRE2W02		R6.AII.03	Sécurité Machine	2	2	2	2	Ecrit/TP	minimum 1	non	Oui	3 ans	8
Total Ressources :				6	6	6	6						
TOTAL GENERAL :				15	15	15	15						

Conditions d'obtention du diplôme terminal (en supplément des M3C générales)

La validation des niveaux de compétences chaque année est conditionnée à la réalisation d'un stage selon les modalités définies par l'équipe pédagogique (ou par la formation).
L'acquisition des trois modules SENSE (SENSE 1, SENSE 3 et SENSE 4) est une condition obligatoire pour valider le diplôme terminal.

Conditions éventuelles de prise en compte de l'absentéisme :

Une pénalité de 0,05 pt/20 sur la moyenne générale sera appliquée par tranche de 2 heures d'absences injustifiées.
Une pénalité de 0,1 pt/20 sur la moyenne générale sera appliquée pour non participation à la Journée Portes Ouverte de l'IUT.

Mesures spécifiques appliquées en cas d'événement exceptionnel :

Possibilité de recours à des contrôles de connaissances à distance si la situation l'exige (Crise sanitaire).

Modalités de prise en compte d'UE validées par ailleurs :

La prise en compé d'UE validées par ailleurs est possible après étude de dossier par l'équipe pédagogique.

IUT concerné : IUT Henri poincaré de Longwy**BUT 3 GEII**

Parcours : EME (Fi)

SEMESTRE 5

Code apogée de l'élément	Nature	Numéro P.N.	Intitulés des UE				ECTS	Nb épreuves		Conservation		
			UE	UE	UE					Oui/Non	Durée	Note mini
5JUE1W01		UE5.1	CONCEVOIR				7,5	au moins 1		Oui	3 ans	8
5JUE1W02		UE5.2	VERIFIER				7,5	au moins 1		Oui	3 ans	8
5JUE1W03		UE5.3	MAINTENIR				7,5	au moins 1		Oui	3 ans	8
5JUE1W04		UE5.4	INSTALLER				7,5	au moins 1		Oui	3 ans	8

Code apogée de l'élément	Nature	Numéro P.N.	Intitulé	coefficients				Nature de(s) épreuve(s)	Nb épreuves	Contrôles différenciés (oui/non) pour éléments transversaux	Conservation		
				UE3.1	UE3.2	UE3.3	UE3.4				Oui/Non	Durée	Note mini
Pôle SAE													
	SAE	SAE	Pôle SAE										
5JAE1W01		S5.EME.01	CONCEVOIR, VERIFIER, MAINTENIR ET INSTALLER	8,0	8,0	8,0	8,0	Rapport et/ou oral	minimum 1	Non	Oui	3 ans	8
5JAE1W02		S5.PF	Portfolio	1	1	1	1	Rapport et oral	minimum 1	Non	Oui	3 ans	8
			TOTAL SAE :	9	9	9	9						

Pôle Ressources														
RSC	RSC	Pole ressources												
5JRE1W01		R5.01	Anglais	0,3	0,3	0,3	0,3	Ecrit/oral	minimum 1	non	Oui	3 ans	8	
5JRE1W02		R5.02	Culture et Communication	0,3	0,3	0,3	0,3	Ecrit/oral	minimum 1	non	Oui	3 ans	8	
5JRE1W03		R5.03	Vie de l'entreprise	0,5	0,5	0,5	0,5	Ecrit et/ou oral	minimum 1	non	Oui	3 ans	8	
5JRE1W04		R5.04	Outils Mathématiques et Logiciels	0,3	0,3	0,3	0,3	Ecrit/TP	minimum 1	non	Oui	3 ans	8	
5JRE1W05		R5.05	PPP	0,2	0,2	0,2	0,2	Ecrit et/ou oral	minimum 1	non	Oui	3 ans	8	
5JRE1W06		R5.06	Maintenance	0	0	0,3	0	Ecrit/TP	minimum 1	non	Oui	3 ans	8	
5JRE1W07		R5.07	Base de données	0,4	0,4	0,3	0,4	Ecrit/TP	minimum 1	non	Oui	3 ans	8	
5JRE1W08		R5.08	Physique Appliquée : CEM	0,3	0,3	0,2	0,3	Ecrit/TP	minimum 1	non	Oui	3 ans	8	
5JRE1W09		R5.EME.09	Energie Spécialisée	2,8	2,8	2,8	2,8	Ecrit/TP	minimum 1	non	Oui	3 ans	8	
5JRE1W10		R5.EME.10	Composants actifs et Récupération d'énergie	0,3	0,3	0,3	0,3	Ecrit/TP	minimum 1	non	Oui	3 ans	8	
5JRE1W11		R5.EME.11	Automatisme spécialisée EME : objets communicants	0,3	0,3	0,2	0,3	Ecrit/TP	minimum 1	non	Oui	3 ans	8	
5JRE1W12		R5.EME.12	Mécatronique parcours EME	0,3	0,3	0,3	0,3	Ecrit/TP	minimum 1	non	Oui	3 ans	8	
			Total Ressources :	6	6	6	6							
			TOTAL GENERAL :	15	15	15	15							

SEMESTRE 6

Code apogée de l'élément	Nature	Numéro P.N.	Intitulés des UE				ECTS	Nb épreuves		Conservation						
			UE	UE	UE	Oui/Non				Oui/Non	Durée	Note mini				
6JUE1W01		UE6.1	CONCEVOIR				7,5	au moins 1		Oui	3 ans	8				
		UE6.2	VERIFIER				7,5	au moins 1		Oui	3 ans	8				
		UE6.3	MAINTENIR				7,5	au moins 1		Oui	3 ans	8				
		UE6.4	INSTALLER				7,5	au moins 1		Oui	3 ans	8				
Code apogée de l'élément	Nature	Numéro P.N.	Intitulé	coefficients				Nature de(s) épreuve(s)	Nb épreuves	Contrôles différenciés (oui/non) pour éléments transversaux	Conservation					
				UE4.1	UE4.2	UE4.3	UE4.4				Oui/Non	Durée	Note mini			
Pôle SAE																
6JAE1W01	SAE	SAE	Pôle SAE													
6JAE1W01		S6.EME.01	CONCEVOIR, VERIFIER, MAINTENIR ET INSTALLER				3,0	3,0	3,0	Rapport et/ou oral	minimum 1	Non	Oui	3 ans	8	
6JAE1W03		S6.PF	Portfolio				2	2	2	2	//	//	//	//	//	
6JAE1W02		S6.MP	STAGE (16 semaines)				4,0	4,0	4,0	4,0	Soutenance/Rapport	minimum 1	Non	Oui	3 ans	8
				TOTAL SAE :				9	9	9	9					
Pôle Ressources																
6JRE1W01	RSC	RSC	Pôle ressources													
6JRE1W01		R6.01	PPP				0	0	0	0	on évalué ce semest	//	//	//	//	
6JRE1W02		R6.EME.02	Energie Spécialisée				6	6	6	6	Ecrit/TP	minimum 1	non	Oui	3 ans	8
				Total Ressources :				6	6	6	6					
				TOTAL GENERAL :				15	15	15	15					

Conditions d'obtention du diplôme terminal (en supplément des M3C générales)

La validation des niveaux de compétences chaque année est conditionnée à la réalisation d'un stage selon les modalités définies par l'équipe pédagogique (ou par la formation).

L'acquisition des trois modules SENSE (SENSE 1, SENSE 3 et SENSE 4) est une condition obligatoire pour valider le diplôme terminal.

Conditions éventuelles de prise en compte de l'absentéisme :

Une pénalité de 0,1 pt/20 sur la moyenne générale sera appliquée pour non participation à la Journée Portes Ouverte de l'IUT.

Mesures spécifiques appliquées en cas d'événement exceptionnel :

Possibilité de recours à des contrôles de connaissances à distance si la situation l'exige (Crise sanitaire).

Modalités de prise en compte d'UE validées par ailleurs :

La prise en compte d'UE validées par ailleurs est possible après étude de dossier par l'équipe pédagogique.

IUT concerné : IUT Henri poincaré de Longwy**BUT 3 GEII**

Parcours : ESE (Fi)

SEMESTRE 5

Code apogée de l'élément	Nature	Numéro P.N.	Intitulés des UE				ECTS	Nb épreuves		Conservation		
			UE	UE	UE	Oui/Non				Durée	Note mini	
5JUE3W01		UE5.1	CONCEVOIR				7,5	au moins 1		Oui	3 ans	8
		UE5.2	VERIFIER				7,5	au moins 1		Oui	3 ans	8
		UE5.3	MAINTENIR				7,5	au moins 1		Oui	3 ans	8
		UE5.4	IMPLANTER				7,5	au moins 1		Oui	3 ans	8
Code apogée de l'élément	Nature	Numéro P.N.	Intitulé	coefficients				Nature de(s) épreuve(s)	Nb épreuves	Contrôles différenciés (oui/non) pour éléments transversaux	Conservation	
				UE3.1	UE3.2	UE3.3	UE3.4				Oui/Non	Durée
	SAE	SAE	Pôle SAE					Rapport et/ou oral	minimum 1	Non	Oui	3 ans
5JAE3W01		S5.ESE.01	CONCEVOIR, VERIFIER, MAINTENIR ET IMPLANTER	8,0	8,0	8,0	8,0					
5JAE1W02		S5.PF	Portfolio	1	1	1	1					
TOTAL SAE :				9	9	9	9					
Pôle Ressources												
	RSC	RSC	Pole ressources									
5JRE1W01		R5.01	Anglais	0,3	0,3	0,3	0,3	Ecrit/oral	minimum 1	non	Oui	3 ans
		R5.02	Culture et Communication	0,3	0,3	0,3	0,3					
		R5.03	Vie de l'entreprise	0,5	0,5	0,5	0,5					
		R5.04	Outils Mathématiques et Logiciels	0,3	0,3	0,3	0,3					
		R5.05	PPP	0,2	0,2	0,2	0,2					
		R5.06	Maintenance	0	0	0,3	0					
		R5.07	Base de données	0,4	0,4	0,3	0,4					
		R5.08	Physique Appliquée : CEM	0,3	0,3	0,2	0,3					
		R5.ESE.09	Electronique Spécialisée	2,3	2,3	2,3	2,3					
		R5.ESE.10	Systèmes Embarqués	1,4	1,4	1,3	1,4					
Total Ressources :				6,0	6,0	6,0	6,0					
TOTAL GENERAL :				15	15	15	15					

SEMESTRE 6

Code apogée de l'élément	Nature	Numéro P.N.	Intitulés des UE				ECTS	Nb épreuves		Conservation			
			UE	UE	UE	Oui/Non				Oui/Non	Durée	Note mini	
6JUE3W01		UE6.1	CONCEVOIR				7,5	au moins 1		Oui	3 ans	8	
		UE6.2	VERIFIER				7,5	au moins 1		Oui	3 ans	8	
		UE6.3	MAINTENIR				7,5	au moins 1		Oui	3 ans	8	
		UE6.4	IMPLANTER				7,5	au moins 1		Oui	3 ans	8	
Code apogée de l'élément	Nature	Numéro P.N.	Intitulé	coefficients				Nature de(s) épreuve(s)	Nb épreuves	Contrôles différenciés (oui/non) pour éléments transversaux	Conservation		
				UE4.1	UE4.2	UE4.3	UE4.4				Oui/Non	Durée	Note mini
Pôle SAE													
6JAE3W01	SAE	SAE	Pôle SAE	3,0	3,0	3,0	3,0	Rapport et/ou oral	minimum 1	Non	Oui	3 ans	8
		S6.ESE.01	CONCEVOIR, VERIFIER, MAINTENIR ET IMPLANTER										
6JAE1W03		S6.PF	Portfolio	2	2	2	2	//	//	//	//	//	//
6JAE1W02		S6.MP	STAGE (16 semaines)	4,0	4,0	4,0	4,0	Soutenance/Rappo	minimum 1	Non	Oui	3 ans	8
TOTAL SAE :				9	9	9	9						
Pôle Ressources													
6JRE1W01	RSC	RSC	Pole ressources	0	0	0	0	évalué ce semes	//	//	//	//	//
6JRE3W01		R6.01	PPP										
		R6.ESE.02	Electronique Spécialisée	6	6	6	6	Ecrit/TP	minimum 1	non	Oui	3 ans	8
Total Ressources :				6	6	6	6						
TOTAL GENERAL :				15	15	15	15						

Conditions d'obtention du diplôme terminal (en supplément des M3C générales)

La validation des niveaux de compétences chaque année est conditionnée à la réalisation d'un stage selon les modalités définies par l'équipe pédagogique (ou par la formation).
L'acquisition des trois modules SENSE (SENSE 1, SENSE 3 et SENSE 4) est une condition obligatoire pour valider le diplôme terminal.

Conditions éventuelles de prise en compte de l'absentéisme :

Une pénalité de 0,05 pt/20 sur la moyenne générale sera appliquée par tranche de 2 heures d'absences injustifiées.
Une pénalité de 0,1 pt/20 sur la moyenne générale sera appliquée pour non participation à la Journée Portes Ouverte de l'IUT.

Mesures spécifiques appliquées en cas d'événement exceptionnel :

Possibilité de recours à des contrôles de connaissances à distance si la situation l'exige (Crise sanitaire).

Modalités de prise en compte d'UE validées par ailleurs :

La prise en compte d'UE validées par ailleurs est possible après étude de dossier par l'équipe pédagogique.