

Mention	Parcours	compensation annuelle	compensation semestrielle	RCUE (la compensation s'applique)		Notes seuils pour les UE	
EEA	Tous parcours	NON	OUI			S7: note seuil sur chaque UE = 7 sauf HAE705E	S9: note seuil sur chaque UE = 8
	3EFS	NON	OUI	RCUE	HAE808E + HAE804E		HAE808E ; HAE804E
	Rob	NON	OUI	RCUE	HAE802E + HAE806E + HAE813E		HAE802E ; HAE806E ; HAE813E
	SEIE	NON	OUI	RCUE	HAE805E + HAE807E + HAE813E		HAE805E ; HAE807E ; HAE813E
	CEO	NON	OUI	RCUE	HAE803E + HAE805E + HAE807E		HAE803E ; HAE805E ; HAE807E
	Phys	NON	OUI	RCUE	HAE807E + HAE810E		HAE807E ; HAE810E
	IRobot	NON	OUI	RCUE	bloc EEA : HAE802ER + HAE806ER + HAE813ER bloc info : HAI8011R + HAI8171R	S7 : 7/20 note seuil sur chacune des UE : HAE701ER HAE702ER HAE710E HAI7161R HAI7181R S8 : note seuil 8/20 pour les UE des blocs bloc EEA : HAE802ER + HAE806ER + HAE813ER bloc info : HAI8011R + HAI8171R	
M2 RADMEP	NON	NON					
EEA IDIL	IDIL-M1 et M2	NON	OUI	RCUE	HA1109E+HA1110E+HA1108E	note seuil =8	HA1109E ; HA1110E ; HA1108E
						S7: note seuil sur chaque UE=7 S9: note seuil sur chaque UE=8	
ECO-EPI	Tous	NON	OUI				
	Eco-EPI M1	NON	OUI				
	M2 EI-EPI	NON	OUI				
	M2 GS-EPI	NON	OUI				
	Idil ECO-EPIED M1	NON	OUI				
	Idil ECO-EPIED M2	NON	OUI				
GE	Tous	NON	OUI				
	M1 GEB	NON	OUI				
	M2 IEGB	NON	OUI				
	M2 AQUADURA	NON	OUI				
	M2 BIODIVCOM	NON	OUI				
	M2 BIODIV'IN	NON	OUI				
	M2 RAINET	NON	OUI				
BA	MEV	OUI (M1 et M2)	OUI (tous semestres)			note seuil pour les UE du S7 = 8 note seuil pour les UE du S9 = 8	
	BIPa	NON	OUI (S7)				
		NON	NON (S8)	RCUE	HAA807V + HAA819V + HAA812V + HAA802V + HAA801V + HAA814V	note seuil = 9	HAA816V
		NON	OUI (S9 et S10)				
	IPM	NON	OUI (S7)				
		NON	NON (S8)	RCUE	HAA807V + HAA819V + HAA812V + HAA802V + HAA801V + HAA814V	note seuil = 9	HAA816V
		NON	OUI (S9 et S10)				
	BAPT	NON	OUI (S7)				
		NON	NON (S8)	RCUE	HAA807V + HAA819V + HAA812V + HAA802V + HAA801V + HAA814V	note seuil = 9	HAA816V
		NON	OUI (S9 et S10)				
IMHE	NON	OUI (tous semestres)					
IBION-Tec	NON	OUI (tous semestres)					
ICOA	NON	OUI (tous semestres)			note seuil = 9 note seuil = 8	HAA817V, HAA007V HAA815V4, HAA813V4	
BA	IDIL	NON	OUI (S7)			note seuil = 8	HA1105V, HA1106V, HA1107V, HAA812V
			OUI (S8)				
			OUI (S9)			note seuil = 8	HA1108V, HA1109V, HA1110V, HA1112V HA1113V, HA1114V, HAA923V, HAA929V, HAA935V
			OUI (S10)				
BEE	Tous les parcours	NON	OUI				
	M2 MEME	NON	OUI	HAB959B non comptabilisée dans la règle de calcul			
BEE IDIL	IDIL - M1 et M2	NON	OUI				
BS	Tous les parcours	NON	OUI				
CHIMIE	Tous les parcours	NON	OUI (S7+S8)				
	ICAP P1	NON	OUI (S7+9)	RCUE (toutes les UE du S8 sauf HAC836C) ; RCUE (toutes les UE du S10, sauf HAC017C)		note seuil =9	HAC 836C, HAC837CA, HAC 017C
	ICAP P1 APP	NON	OUI (S7+9)	RCUE (toutes les UE du S8 sauf HAC836C) ; RCUE (toutes les UE du S10, sauf HAC017C)		note seuil =9	HAC 836C, HAC837CA, HAC 017C
	Tous les parcours	NON	OUI				
				RCUE	HAD703D+IAXE103	note seuil=8	HAD703D, IAXE103, IAXE101, IAXE104, HAD701L, HAD708D, HAD802D, IAXE203, IAXE202, HAD801D, HAD807D, IAXE205, HAD808D, HAD706D
				RCUE	IAXE101+IAXE104		

DDS	DDS-M1			RCUE	HAD701L+HAD708D		
				RCUE	HAD802D+IAXE203		
				RCUE	IAXE202+HAD801D+HAD807D		
				RCUE	IAXE205+HAD808D		
DDS-M2				RCUE	AXE301+ selon choix dans (IAXE302 ou IAXE303)+HAM2D5C1	note seuil=8	IAXE301, IAXE302, IAXE303, HAM2D5C1, IAXE305, HAD906D9, IAXE310, IAXE307, HAD901D9, HAM2D5C2, HAD003D9, IAXE402, HAD004D, IAXE403, HAD808D
				RCUE	IAXE305+HAD906D9		
				RCUE	IAXE310+ selon choix dans (IAXE307 ou HAD901D9)+HAM2D5C2		
				RCUE	IAXE402+HAD004D+IAXE403+HAD808D		
ENERGIE	Tous les parcours	NON	OUI				
GEOMATIQUE	Tous les parcours	NON	OUI				
INFORMATIQUE	Tous les parcours	NON	OUI				
MATHÉMATIQUES	M1 (sauf SSD)	OUI	OUI				
	M1 SSD	NON	OUI				
	M2 Biostat	NON	OUI				
	M2 MIND	NON	OUI				
MECANIQUE	M1 CDPI	NON	NON	RCUE socle fondamental	HAY701Y+HAY702Y+HAY711Y	note seuil : 5	HAY701Y, HAY702Y, HAY711Y, HAY708Y, HAY808Y, HAY809Y, HAY804Y, HAY801Y, HAY704L, HAY703Y, HAY707Y
				RCUE socle linguistique	HAY704L+ HAY703Y +HAY707Y		
	M2 CDPI FI	NON	NON	RCUE socle	HAY808Y+HAY809Y+HAY804Y+HAY801Y		
				socle transversal	HAY903Y+HAY904Y+HAY908Y	note seuil : 5	HAY903Y, HAY904Y, HAY908Y, HAY005Y, HAY004Y, HAY002Y, HAY003Y, HAY911Y, HAY905Y, HAY907Y
	M2 CDPI FA	NON	NON	socle fondamental	HAY905Y+HAY907Y	note seuil : 9	HAY912Y
				socle spécialisa tion 1	HAY911Y+HAY912Y		
				socle spécialisa tion 2	HAY005Y+HAY004Y+HAY002Y+HAY003Y		
				socle transversal	HAY903Y+ HAY904Y	note seuil : 5	HAY903Y, HAY904Y, HAY911Y, HAY002Y, HAY004Y, HAY005Y, HAY905Y, HAY907Y
	M1 CSIM	NON	NON	socle	HAY905Y+ HAY907Y	note seuil : 9	HAY912Y
				socle spécialisation 1	HAY911Y+ HAY912Y		
				socle spécialisation 2	HAY002Y+ HAY004Y, HAY005Y		
				socle fondamental S7	HAY701Y+HAY702Y+HAY711Y+HAY710Y	note seuil : 5	HAY701Y, HAY702Y,HAY711Y, HAY710Y, HAY807Y, HAY704L, HAY703Y, HAY707Y, HAY808Y, HAY809Y
	M2 CSIM FI	NON	NON	socle linguistique et	HAY704L+HAY703Y+HAY707Y	note seuil : 9	HAY803Y
				socle fondamental S8	HAY803Y+ HAY807Y		
				socle technologique	HAY808Y+HAY809Y		
				socle transversal	HAY903Y+ HAY904Y	note seuil : 5	HAY903Y, HAY904Y, HAY909Y, HAY9015Y, HAY006Y, HAY902Y, HAY905Y, HAY906Y
M2 CSIM FA	NON	NON	socle fondamental	HAY902Y+ HAY905Y+ HAY906Y	note seuil : 9	HAY007Y6, HAY008Y	
			socle spécialisa tion 1	HAY909Y+ HAY9015Y			
			socle	HAY007Y6+ HAY008Y			
			socle transversal	HAY903Y+ HAY904Y	note seuil : 5	HAY903Y, HAY904Y, HAY902Y, HAY905Y, HAY906Y, HAY902Y, HAY905Y, HAY906Y	
M1 BIOMECA	NON	NON	socle fondamental	HAY902Y+ HAY905Y+ HAY906Y	note seuil : 9	HAY007Y6, HAY008Y	
			socle	HAY007Y6+ HAY008Y			
			socle spécialisa tion 1	HAY909Y+HAY9015Y			
			socle fondamental	HAY701Y+HAY702Y+HAY711Y+HAY709Y	note seuil : 5	HAY701Y,HAY702Y,HAY711Y,HAY709Y, HAY704L, HAY703Y, HAY707Y, HAY808Y, HAY809Y,HAY801Y	
M2 BIOMECA	NON	NON	socle linguistique et	HAY704L+ HAY703Y+HAY707Y			
			socle technologique	HAY808Y+ HAY809Y+HAY801Y			
			socle transversal	HAY903Y+ HAY904Y+HAY908Y	note seuil : 8	HAY903Y, HAY904Y, HAY908Y, HAY006Y, HAY901Y, HAY902Y, HAY910Y6, HAY9015Y, HAY909Y	
			socle fondamental	HAY910Y6+ HAY9015Y+ HAY909Y	note seuil : 9	HAY007Y6, HAY008Y	
M2 bioméca profil M2 BIOMECA 2	NON	NON	socle spécialisa tion 1	HAY901Y+ HAY902Y			
			socle	HAY007Y6+HAY008Y			
			socle transversal :	HAY903Y+ HAY908Y	note seuil : 5	HAY006Y, HAY901Y, HAY902Y, HAY910Y6, HAY917Y, HAY913Y, HAY916Y, HAY903Y, HAY908Y	
			socle fondamental	HAY910Y6+ HAY917Y+ HAY913Y+ HAY916Y	note seuil : 9	HAY007Y6, HAY008Y	
M2 BIOMECA PRO	NON	NON	socle spécialisa tion 1	HAY901Y+ HAY902Y	note seuil : 9	HAY910Y6, HAY9015Y, HAY909Y, HAY901Y, HAY902Y, HAY006Y, HAY903Y, HAY904Y, HAY908Y	
			socle	HAY007Y6+HAY008Y	note seuil : 9	HAY007Y6, HAY008Y	
			socle transversal	HAY903Y+ HAY904Y+ HAY908Y			
			socle spécialisa tion 1	HAY901Y+ HAY902Y			
MECANIQUE IDIL	M1 MoBiEn – Méca	NON	NON	socle professionnalisation	HAY007Y6+ HAY008Y		
				socle fondamental	HAY910Y6+ HAY9015Y+ HAY909Y		
	M2 MoBiEn – Méca	NON	NON	RCUE S7 Fondamental	HAP709P, HAY711Y, HAY702Y		
				RCUE S7 Transverse	Toutes les autres UE du S7		
PFA	M1 PhysGé	NON	OUI	RCUE S9 Fondamental	HAP917P, HAY906Y, HAY915Y		
				RCUE S9 Transverse	Toutes les autres UE du S9		
	M1 autres parcours	NON	NON	RCUE S7	Toutes les UE du S7		
				RCUE S8 Hors Stage	Toutes les UE du S8 hors stage		
	M2 Astro	NON	NON	RCUE Fondamental	HAP903P, HAP904P, HAP910P9, HAP912P9, HAP913P9, HAP916P, HAP002P9		
				RCUE Professionnalisation	HAP901L, HAP905P, HAP005P		
M2 CCP	NON	NON	RCUE Fondamental	HAP902P, HAP903P, HAP909P, HAP916P, HAP920P, HAP931P, HAP001P, HAP003P			
			RCUE Professionnalisation	HAP901L, HAP905P, HAP014P			
M2 autres parcours	NON	OUI					
PFA IDIL	M1 MoBiEn – PFA	NON	NON	RCUE S7 Fondamental	HAP709P, HAP707P, HAX705X		
				RCUE S7 Transverse	Toutes les autres UE du S7		
				RCUE S8 Hors Stage	Toutes les UE du S8 hors stage		

	M2 MoBiEn – PFA	NON	NON	RCUE S9 Fondamental	HAP917P, HAP911P		
	ER/EA/EL/ES	NON	OUI	RCUE S9 Transverse	Toutes les autres UE du S9	note seuil : 5	Toutes les UE
SCIENCES DE L'EAU	IDIL - M1+M2	NON	OUI			note seuil : 5	Toutes les UE
SCIENCES DE L'EAU	Tous	NON	NON			note seuil = 8	Toutes les UE
SCIENCES DU BOIS	M1			RCUE pro	HAW803+HAW707+HAW708		
				RCUE transverse	HAW702+HAW705+HAW805		
				RCUE bois	HAW701+HAW706+HAW801		
				RCUE arbre	HAW703+HAW704+HAW802		
	M2			RCUE Thématique	HAW902+HAW901+HAW903		
				RCUE Transversal	HAW904+HAW906+HAW002+HAW004		
	RCUE Pro	HAW905+HAW003					
SNS	Tous les parcours	NON	OUI			note seuil : 7	Toutes les UE
STPE	Tous les parcours	NON	OUI				
STPE/IDIL	IDIL - M1	NON	OUI				
BIOINFORMATIQUE	Tous les parcours	NON	NON	RCUE	HAU7011+HAU7031+HAU704X	note seuil : 8	HAU804I, HAU802I, HAU801I, HAU701I, HAU703I, HAU902I, HAU901I, HAI803I, HAU803I
				RCUE	HAU804I+HAU802I+HAU801I		
				RCUE	HAU902I+HAU901I+HAU906X		
				RCUE	HAI803I+HAU803I		
MEEF		OUI	OUI			note seuil: 6	HAM705V, HAM706V, HAM707P, HAM708C, HAM806V, HAM807V, HAM813X, HAM815P, HAM816C, HAM904V, HAM905V, HAM911X, HAM913P, HAM914C, HAM004V, HAM010X, HAM008P, HAM009C, HAM907P, HAM908C, HAM012T, HAM00T, IAV150, IAV450, IAXG104, IAXG210, IAXC105, IAXC104, IAXC210, IAXN108, IAXN107, IAXN106, IAXN214, IAXN213, IAXN217, IAXN303, IAXN306, IAXN413, IAXN412, IAXO104, IAXO105, IAXO213, IAXO212, IAXV104, IAXV105, IAXV211
						note seuil : 7	HAM703B, HAM709X, HAI710I, HAI713I, HAM803T, HAM808P, HAM809C, HAM810X, HAM811X, HAM005P, HAM006C, IAXG314, IAXG420
						note seuil: 8	HAI702I, HAI705I, HAM710X, HAM711X, HAI715I, HAI721I, HAI817I, HAM804I, HAM901T, HAM902B, HAM909X, HAM906V, HAM910X, HAM911X, HAM912X, HAI926I, HAM001T, HAM002B, HAM007X, HAM805I, HAM010X, IAV250, IAV350, IAXO210, IAXG209, IAXG315, IAXC211, IAXC209, IAXC304, IAXC303, IAXB303, IAXN216, IAXN305, IAXN304, IAXO210, IAXO305, IAXO303, IAXV210, IAXV212, IAXV317, IAXV318, IAXV423, IAXV450
						non-compensables	HAM701T, HAM702B, HAM801T, HAM802B, HAM704L, IAXG421, IAXG423, UE IAXC409, UE IAXC408, IAXB407, IAXB408, IAXN410, IAXN411, IAXO407, IAXO409, IAXV424, IAXV423

Semestre 7 "Les moyennes sont calculées en affectant à chaque note d'UE le coefficient correspondant à son nombre d'ECTS sauf pour les UE : - HAI706I, HAI707I et HAU706V dont le coefficient est 0 ET HAB702B dont le coefficient est 4"