

**REGLES COMPENSATION MASTER 2021-2022**

Mention	Parcours	compensation semestrielle	compensation annuelle	regle du max entre sessions	Blocs de compensation		
<b>BA</b>	Tous	OUI		OUI			
	MEV	OUI	OUI	OUI	S7 + S8	S9+10	
					compensation annuelle, avec note seuil S7 = 8	compensation annuelle, avec note seuil S9 = 8	
	BiPa / IPM	OUI	NON	OUI	S7	S8	
					Bloc 1 HAA706V + HAA711V + HAA719V + HAA724V	HAA807V + HAA819V + HAA812V + HAA802V	
					note seuil : 10	10	
					HAA708V	HAA816V	
	BAPT	OUI	NON	OUI	S7	S8	
					HAA711V + HAA706V + HAA725V + HAA718V	HAA807V + HAA819V + HAA812V + HAA802V	
					note seuil : 10	10	
	IMHE	OUI	NON	OUI	S7	S8	
					HAA712V + HAA714V + HAA717V		
					note seuil : 9		
	IBION-Tec	OUI	NON	OUI	S7	S8	
					HAA720C HAA727V		
note seuil : 10							
ICOA	OUI	NON	OUI	S7	S8	S10	
				HAA728V, HAA716V, HAA721V, HAA710V	HAA815V4 HAA813V4	HAA007V	
				note seuil : 10	8	10	
					HAA817V		
			note seuil : 10				
<b>BEE</b>	Tous les parcours	OUI	NON	OUI			
<b>BIOINFORMATIQUE</b>	Tous	OUI	NON	OUI			
	Tous les parcours	OUI	NON	OUI	Semestre 7	Semestre 8	Semestre 9
					HAU701I HAU703I HAU704X	HAU804I HAU802I HAU801I	HAU902I HAU901I HAU906I
			note seuil	8	8	8	
<b>BS</b>	Tous les parcours	OUI	NON	OUI			
<b>CHIMIE</b>	Tous les parcours	oui	non	oui			
<b>DDS</b>	Tous les parcours	non	non	oui			
<b>ECO-EPI</b>	Tous	NON	NON	OUI			
	M1	NON	NON	OUI	S7	S8	
					HAR701B HAR702B	HAR803B HAR801B	
					note seuil : 10	10	
	M2 EI-EPI	NON	NON	OUI	S9	S8	
					HAR908B HAR909B		
note seuil : 10							
			OUI	Bloc de 2 options (4ECTS)			

				note seuil	10			
					S9			
	M2 GS-EPI	NON	NON	OUI	HAR904B HAR905B HAR906B			
				note seuil	10			
				OUI	Bloc de 2 options (4ECTS)			
				note seuil	10			
EEA	Tous	OUI	NON	NON	S7: note seuil sur chaque UE = 7	S8: note seuil sur chaque bloc = 8 (cf blocs ci-dessous)	S9: note seuil sur chaque UE = 8	
	3EFS	OUI	NON	NON		HAE808E HAE804E		
	Rob	OUI	NON	NON		HAE802E HAE806E HAE813E		
	SEIE	OUI	NON	NON		HAE805E + HAE807E + HAE813E		
	CEO	OUI	NON	NON		HAE803E + HAE805E + HAE807E		
	Phys	OUI	NON	NON		HAE807E + HAE801E		
ENERGIE	Tous les parcours	OUI	NON	OUI				
GE	Tous		NON					
	M1 GIEBioTE		NON		Règles en vigueur à Sherbrooke			
	M1 GEB	NON	NON	NON	S7 = 1 bloc			
	M2 GIEBioTE			NON		Sciences ecologiques et outils	Interfaces sciences humaines	Options
						HAG701B HAG925B HAG706B	HAG933B HAG919B HAB929B1	2 options = 4 ECTS
				note seuil :	10	10	10	
	M2 IEGB	NON	NON	OUI				
	M2 AQUADURA	OUI	NON	OUI				
	M2 BIODIVCOM	NON	NON	OUI				
	M2 BIODIV'IN	NON	NON	NON	OUI	bloc HAG701B HAG702B HAG703B		
note seuil :						10		
RAINET'	OUI	NON	OUI					
GEOMATIQUE	Tous les parcours	OUI	NON	OUI				
	tous	oui	non	oui				
	ALGO	OUI	NON	OUI	Semestre 7	Semestre 8	Semestre 9	
					OUI	Bloc A : HAI702I HAI718I HAI709I	Bloc A : HAI802I HAI807I	Bloc A : HAI906I HAI924I
					note seuil :	9	9	9
					OUI	Bloc B : HAI713I HAI711I	Bloc B : HAI808I HAI821I	Bloc B : HAI904I HAI915I
					note seuil :	9	9	9
					OUI	Bloc C : HAI720I HAI722I	Bloc C : HAI820I HAI816I	Bloc C : HAI907I (conférences)
					note seuil :	9	9	10
					OUI	Bloc D : HAI703L (anglais)	Bloc D : HAI805L (anglais)	Bloc D : HAI929I HAI934I HAI910I
					note seuil :	10	10	9
OUI	Bloc E : HAI710I	Bloc E : HAI823I TER						
note seuil :	5	8						
				Semestre 7	Semestre 8	Semestre 9		

INFORMATIQUE	GL	OUI	NON	Bloc A : HAI704I HAI705I HAI712I HAI713I HAI715I HAI718I HAI721I	Bloc A : HAI806I HAI810I HAI811I HAI818I HAI821I	Bloc A : HAI908I	
				note seuil :	10	10	10
				Bloc B : HAI703L	Bloc B : HAI823I	Bloc B : HAI912I HAI913I HAI916I HAI919I HAI931I HAI934I	
				note seuil :	8	8	10
				Bloc C : HAM1GL1 (1 parmi 5 HAI708I HAI710I HAI716I HAI720I HAI722I)	Bloc C : HAI805L	Bloc C : HAM2GL1 (1 parmi 5 HAI902I HAI910I HAI914I HAI923I HAI933I)	
	note seuil :	5	8	5			
		Bloc D : HAM1GL2 (1 parmi 5 = HAI802I HAI816I HAI817I HAI820I HAI824I)					
	note seuil :		5				
		Semestre 7	Semestre 8	Semestre 9			
	Bloc A : HAI701I HAI714I HAI716I HAI719I	Bloc A : HAI801I HAI804I HAI809I HAI819I	Bloc A : HAI911I HAI917I HAI918I HAI921I HAI930I HAI935I				
	note seuil :	10	10	10			
	Bloc B : HAI703L HAM1IMA1 HAI702I HAI718I	Bloc B : HAI805L HAI811I HAI817I	Bloc B : HAI909I HAI927I HAI928I				
	note seuil :	8	8	8			
		Bloc C : HAI823I					
	note seuil :		8				
		Semestre 7	Semestre 8	Semestre 9			
Bloc A : HAI702I	Bloc A : HAI815I	Bloc A : HAI902I					
note seuil :	8	8	8				
Bloc B : HAI708I	Bloc B : HAI816I	Bloc B : HAI914I					
note seuil :	8	8	8				
Bloc C : HAI710I	Bloc C : HAI817I	Bloc C : HAI922I					
note seuil :	8	8	8				
Bloc D : HAI718I	Bloc D : HAI824I	Bloc D : HAI923I					
note seuil :	8	8	8				
Bloc E : HAI703I	Bloc E : HAI823I	Bloc E : HAI933I					
note seuil :	8	8	8				
	Bloc F : HAI805L						
note seuil :		8					
	Semestre 7	Semestre 8	Semestre 9				
Bloc A : HAI703L	Bloc A : HAI805L HAI810I	Bloc A : HAI905L HAI907I HAU903I HAM2RIC1					
note seuil :	6	6	6				
Bloc B : HAI704I HAI706I HAI707I HAI717I HAI723I HAI724I HAI725I HAI726I	Bloc B : HAI803I HAI813I HAI814I HAI817I HAI822I	Bloc B : HAI901I HAI903I HAI925I HAI926I HAI932I					
note seuil :	10	10	10				
	Bloc C : HAI823I						
note seuil :		8					

<b>MATHEMATIQUES</b>	Tous	OUI		OUI					
	M1	OUI	OUI	OUI					
	M2 Biostat	OUI	NON	OUI	bloc stage	bloc autres UE			
				note seuil :	10	8			
	M2 MIND	OUI	NON	OUI	bloc stage	bloc autres UE			
note seuil :				10	9				
<b>MECA</b>	Tous	OUI	NON	OUI	BLOCS: voir ci dessous				
	Meca SDPI FI	OUI	NON	OUI	Semestre 9			Semestre 10	
					socle transversal : HAY903Y, HAY904Y, HAY908Y	socle fondamental : HAY905Y, HAY907Y	socle spécialisation 1 : HAY911Y, HAY912Y	socle spécialisation 2 : HAY005Y, HAY004Y, HAY002Y, HAY003Y	socle professionnalisation : UE stage HAY008Y
	note seuil :	10	8	10	10	10			
	Meca SDPI FA	OUI	NON	OUI	socle transversal : HAY903Y, HAY904Y	socle fondamental : HAY905Y, HAY907Y	socle spécialisation 1 : HAY911Y, HAY912Y	socle spécialisation 2 : HAY002Y, HAY004Y, HAY005Y	socle professionnalisation : UE stage HAY009YA
					note seuil :	10	8	10	10
	Meca CSIM FI	OUI	NON	OUI	socle transversal : HAY903Y, HAY904Y	socle fondamental : HAY902Y, HAY905Y, HAY906Y	socle spécialisation 1 : HAY909Y, HAY9015YY	socle spécialisation 2 : HAY006Y	socle professionnalisation : HAY007Y6, HAY008Y
					note seuil :	8	9	10	10
	Meca CSIM FA	OUI	NON	OUI	socle transversal : HAY903Y, HAY904Y, HAY908Y	socle fondamental : HAY905Y, HAY907Y	socle spécialisation 1 : HAY909Y, HAY9015YY	socle spécialisation 2 : HAY006Y	socle professionnalisation : HAY007Y6, HAY008Y
					note seuil :	8	9	10	10
	Meca Biomeca	OUI	NON	OUI	socle transversal : HAY903Y, HAY904Y, HAY908Y	socle fondamental : HAY9010Y6, HAY9015YY, HAY909Y	socle spécialisation 1 : HAY901Y, HAY902Y	socle spécialisation 2 : HAY006Y	socle professionnalisation : HAY007Y6, HAY008Y
note seuil :					8	9	10	10	10
Meca Biomeca 2	OUI	NON	OUI	socle transversal : HAY903Y, HAY908Y	socle fondamental : HAY9010Y6, HAY9017YY, HAY913Y, HAY916YY	socle spécialisation 1 : HAY901Y, HAY902Y	socle spécialisation 2 : HAY006Y	socle professionnalisation : HAY007Y6, HAY008Y	
				note seuil :	8	9	10	10	10
Meca Biomeca Pro	OUI	NON	OUI	socle transversal : HAY903Y, HAY904Y, HAY908Y	socle fondamental : HAY9010Y6, HAY9015YY, HAY909Y	socle spécialisation 1 : HAY901Y, HAY902Y	socle spécialisation 2 : HAY006Y	socle professionnalisation : HAY007Y6, HAY008Y	
				note seuil :	8	9	10	10	10
<b>MEEF</b>	Tous	OUI	OUI	seconde chance	Tous semestres confondus, 1 UE = 1 bloc => note seuil pour chaque UE				
	Tous les parcours	OUI	OUI		HAM805I, HAM915V, HAX003L, HAM00T, HAX003L, HAM012T, HAM012P, HAX003L, HAM05C	HAM701T, HAM702B, HAM703B, HAM705V, HAM706V, HAM707P, HAM708C, HAM801T, HAM802B, HAM803T, HAM806V, HAM807V, HAM813X, HAM815P, HAM816C, HAM901T, HAM902B.	HAM709X, HAI710I, HAI713I, HAM808P, HAM809C, HAM810X, HAM811X, HAM907P, HAM908C, HAM005P, HAM006C	HAI702I, HAI705I, HAM710X, HAM711X, HAI715I, HAI721I, HAI817I, HAM804I, HAM909X, HAM906V, HAM910X, HAM912X, HAI926I, HAM001T, HAM002B, HAM007X	HAM704L, HAM712I, HAM003I, HAM903I
					note seuil :	0	6	7	8
<b>PFA</b>	Tous		non	oui					
	Tous M1	NON	NON	OUI	S7	S8			
					un bloc	bloc stage	bloc hors stage		
	note seuil :	10	10	10					
M2 CCP	NON	NON	OUI	bloc stage	bloc hors stage				
				note seuil :	10	10			

	autres M2	OUI	NON						
<b>SCIENCES DE L'EAU</b>	Tous	OUI	NON	NON, sauf exception					
	ER/EA/EL/ES	OUI	NON	NON	une UE = un bloc				
				note seuil :	5				
<b>SCIENCES DU BOIS</b>	Tous	NON	NON	OUI	Note seuil pour chaque UE = 8				
	Tous les parcours	NON	NON	OUI	Bloc pro HAW803 HAW707 HAW708	Bloc transverse HAW702 HAW705 HAW805	Bloc bois HAW701 HAW706 HAW801	Bloc arbre HAW703 HAW704 HAW802	Bloc stage HAW804
<b>SNS</b>	Tous les parcours	NON	NON	OUI					
<b>STPE</b>	Tous les parcours	NON	NON	OUI					