

M2 MEEF : session unique, compensation intra et inter semestres avec une note plancher de 5
sauf pour les UE non compensables : note plancher à 10

Modalités votées par le conseil d'INSPE du : 26 septembre 2023

Master 2

SESSION UNIQUE

Place UE	Code UE	Libellé UE (60 caractères maxi.)						ECTS	Vol (H)	UE non compensables	responsables UE	Compétences Evaluées	Detail des Modalités d'évaluation	% des épreuves dans la moyenne
		Code MATI	Libellé MATI (60c)	coordonné(e) ou chargé(e) IC	ECTS MATI	Vol horaire MATI	ECTS							
SEMESTRE 9	UE 0910	BS4A910T	Stratégies d'enseignement et d'apprentissage 3a					3	36					
			MEER9100	Culture commune professionnelle 3	O	3	24			les co responsables de l'équipe CCP et disciplinaire		-Une étude de cas à traiter en distanciel, écrit à déposer dans la boîte de dépôt du formateur	écrit : 100%	
	UE 0911	BS4A911T	Stratégies d'enseignement et d'apprentissage 3b					3	7					
			BS4A9110	Suivi de stage en LGT 1	C	3	7			F.Pradère	P3 - P4-P5- C4-C5-C6-C7-C12	PRÉSENTIEL/DISTANCIEL Production d'un rapport écrit et rapports tuteurs	écrit 100%	
			BS4A9111	Suivi de stage en LP 1	C	3	7			K. Lueken	P3 - P4-P5- C4-C5-C6-C7-C13	PRÉSENTIEL/DISTANCIEL Rapport écrit et rapports tuteurs	écrit 100%	
	UE 0912	BS4A912T	Stratégies d'enseignement et d'apprentissage 3c					4	9					
			BS4A9120	Préparation d'un enseignement en génie biologique 2	C	4	9			F.Pradère	C3 - C14- P1-P3-P5	PRÉSENTIEL/DISTANCIEL Production écrite sous forme d'étude de cas	écrit 100%	
			BS4A9121	Préparation d'un enseignement en santé environnement 2	C	4	9			K. Lueken	C3 - C14- P1-P3-P6	PRÉSENTIEL/DISTANCIEL Production écrite en lien avec la visite	écrit 100%	
	UE 0920	BS4A920T	Savoirs pour construire une pratique réflexive 3a					4	10					
			BS4A9200	Recherche niveau 3 - Répondre à une problématique	O	4	10			K. Lueken		Production mémoire	écrit 100%	
	UE 0921	BS4A921T	Savoirs pour construire une pratique réflexive 3b					2	10					
			BS4A9210	Analyse de pratique en Biochimie génie biologique 2	C	2	10			F. Pradère	C3 - C14	PRÉSENTIEL/DISTANCIEL Production écrite, en lien avec UE Suivi de stage en LGT1	écrit 100%	
			BS4A9211	Analyse de pratique en santé environnement 2	C	2	10			M. André	C3 - C15	PRÉSENTIEL/DISTANCIEL Production écrite sous forme d'étude de cas	écrit 100%	
	UE 0930	BS4A930T	L'innovation pédagogique et l'engagement professionnel 3					2	12					
			BS4A9300	Innovation pédagogique en santé environnement 3	C	2	12			M. André	C3 - C10-C13-C14-P1-P3-P5	PRÉSENTIEL/DISTANCIEL Production écrite sous forme d'étude de cas	écrit 100%	
			BS4A9301	Innovation pédagogique en biochimie génie biologie 3	C	2	12			F. Pradère	C3 - C10-C13-C14-P1-P3-P5	PRÉSENTIEL/DISTANCIEL Production écrite sous forme d'un rapport écrit	écrit 100%	
UE 0940	BS4A940T	Maîtriser une LVE 2					2	24	X					
		MEER9400	Anglais 2	C	2	24					-2 épreuves -Présentiel / distanciel "une activité de compréhension écrite et une activité d'expression orale (continue ou en interaction)". UE NON COMPENSABLE	50% épreuve 1 50% épreuve 2		
		MEER9401	Espagnol 2	C	2	24					-2 épreuves -Présentiel / distanciel "une activité de compréhension écrite et une activité d'expression orale (continue ou en interaction)". UE NON COMPENSABLE	50% épreuve 1 50% épreuve 2		
		MEEA9400	Allemand 2	C	2	24					-2 épreuves -Présentiel / distanciel "une activité de compréhension écrite et une activité d'expression orale (continue ou en interaction)". UE NON COMPENSABLE	50% épreuve 1 50% épreuve 2		
		MEEA9401	Italien 2	C	2	24					-2 épreuves -Présentiel / distanciel "une activité de compréhension écrite et une activité d'expression orale (continue ou en interaction)". UE NON COMPENSABLE	50% épreuve 1 50% épreuve 2		

M2 MEEF : session unique, compensation intra et inter semestres avec une note plancher de 5
sauf pour les UE non compensables : note plancher à 10

Modalités votées par le conseil d'INSPE du : 26 septembre 2023

Master 2

SESSION UNIQUE

Place UE	Code UE	Libellé UE (60 caractères maxi.)						ECTS	Vol (H)	UE non compensables	responsables UE	Compétences Evaluées	Détail des Modalités d'évaluation	% des épreuves dans la moyenne	
		Code MATI	Libellé MATI (60c)	obligation (O) ou choix option (C)	ECTS MATI	Vol horaire MATI									
SEMESTRE 9	UE 0950	BS4A950T	Savoirs pour enseigner : en biotechnologie 3a						5	27					
			BS4A9500	Résolution de problématiques spécifiques aux Bio. SE	C	5	27			K. Lueken	P1-P3-P5	PRESENTIEL/DISTANCIEL Production écrite en lien avec la visite	écrit 100%		
			BS4A9501	Résolution de problématiques spécifiques aux Bio. BGB	C	5	27			F. Pradère	P1-P3-P5	2 Ecrits en temps limité	50% Epreuve 1 50% Epreuve 2		
	UE 0951	BS4A951T	Savoirs pour enseigner : en biotechnologie 3b						5	27					
		BS4A9510	Etude de procédés techno. en biochimie génie biologique	C	5	27			F.Pradère	P1-P3-P5	PRESENTIEL/DISTANCIEL 2 Ecrits en temps limité	50% Epreuve 1 50% Epreuve 2			
		BS4A9511	Etude de procédés technologiques en santé environnement	C	5	27			K. Lueken	P1-P3-P6	PRESENTIEL/DISTANCIEL Production écrite en lien avec un projet technologique et pédagogique	écrit 100%			
SEMESTRE 10	UE 1010	BS4A110T	Stratégies d'enseignement et d'apprentissage 4a						5	28					
			MEER1100	Culture commune professionnelle 4	O	3	16			les co responsables de l'équipe CCP et disciplinaire		-Un oral de groupe avec questions individuelles (15 min) préparé en sous-groupe interdisciplinaire lors du TD intégratif	Oral : 100 %		
			BS4A1100	Concevoir et mettre en œuvre son ens. avec le numérique	O	2	12			Les co responsables de l'équipe numérique et disciplinaire		dossier numérique déposé sur le portfolio	écrit 100%		
	UE 1011	BS4A111T	Stratégies d'enseignement et d'apprentissage 4b						3	8	X				
			BS4A1110	Suivi de stage en LGT 2	C	3	8			F.Pradère	P3 - P4-P5- C4-C5-C6-C7-C12	PRESENTIEL/DISTANCIEL Production d'un rapport écrit et rapport tuteur	écrit 100%		
			BS4A1111	Suivi de stage en LP 2	C	3	8			K. Lueken	P3 - P4-P5- C4-C5-C6-C7-C13	PRESENTIEL/DISTANCIEL Rapport écrit et rapports tuteur	écrit 100%		
	UE 1012	BS4A112T	Stratégies d'enseignement et d'apprentissage 4c						2	12					
			BS4A1120	Préparation d'un enseignement en génie biologique 3	C	2	12			F. Pradère	C3 - C14+M43:P43- P1-P3-P5	PRESENTIEL/DISTANCIEL Production écrite sous forme d'étude de cas	écrit 100%		
			BS4A1121	Préparation d'un enseignement en santé environnement 3	C	2	12			M. André	C3 - C14+M43:P43- P1-P3-P6	PRESENTIEL/DISTANCIEL Production écrite sous forme d'étude de cas	écrit 100%		
	UE 1020	BS4A120T	Savoirs pour construire une pratique réflexive 4						8	20	X				
BS4A1200			Recherche niveau 4 - Mémoire	O	8	20			K. Lueken		PRESENTIEL/DISTANCIEL mémoire écrit et soutenance orale	écrit : 30% Oral : 70%			
UE 1030	BS4A130T	L'innovation pédagogique et l'engagement professionnel 4						2	12						
		BS4A1300	Innovation pédagogique en santé environnement 4	C	2	12			M. André	C3 - C10-C13-C14- P1-P3-P5	PRESENTIEL/DISTANCIEL Production écrite sous forme d'étude de cas	écrit 100%			
		BS4A1301	Innovation pédagogique en biochimie génie biologie 4	C	2	12			F. Pradère	C3 - C10-C13-C14- P1-P3-P5	PRESENTIEL/DISTANCIEL Présentation orale	oral 100%			
UE 1050	BS4A150T	Savoirs pour enseigner : en biotechnologie 4						10	48						
		BS4A1500	Préparation d'activités techno. en génie biologique	C	10	48			F. Pradère	C3 - C14- P1-P3-P5	PRESENTIEL/DISTANCIEL Epreuves en temps limité Epreuve 1 : épreuve écrite Epreuve 2 : Epreuve pratique + production écrite	épreuve 1 : 50% Epreuve 2 : 50%			
		BS4A1501	Préparation d'activités techno. en santé environnement	C	10	48			M. André	C3 - C14- P1-P3-P6	PRESENTIEL/DISTANCIEL Production écrite en lien avec la visite	écrit 100%			