

Modalités de contrôle des connaissances (niveau 3)

Code diplôme APOGEE : 3SMH

Licence MIAHS

Responsables de la formation : Grégory MAILLARD et Mireille CANALIS-DURAND

Nature PACOME	Libellé Enseignement	Crédits	Coefficient	Responsables/Coordinateur UE intersites	Site(s)	Modalités de collecte	Modalité spécifique d'évaluation	Formules d'examens spécifiques (le cas échéant)	Régime standard : définition des épreuves (session 1 ou unique)	Type examen	Durée examen	FORMULE DE LA NOTE FINALE (Note Finale : NF, Partiel : P, Contrôle Continu : CC, Travaux pratiques : TP, Oral : O, Epreuve écrite finale : E, Examen terminal session 1 : ET1, Mémoire : M, Stage: S)	Régime standard : définition des épreuves (session 2) (le cas échéant)	Type examen	Durée examen	FORMULE DE LA NOTE FINALE (Note Finale : NF, Partiel : P, Contrôle Continu : CC, Travaux pratiques : TP, Oral : O, Epreuve écrite finale : E, Examen terminal session 2 : ET2, Mémoire : M, Stage: S)
								SESSION 1								SESSION 2
FRM	Licence MIAHS	180														
PT	Mathématiques et sciences sociales	180														
SE	Semestre 1	30														
UE	Introduction à l'informatique et à la programmation	6		Nadia Creignou	St Charles	Note et résultat			CT - 2h	CT	2h	$NF1 = \text{Max}[ET1; (CC+2*ET1)/3]$	CT - 2h	CT	2h	$NF2 = \text{Max}[ET2; (CC+2*ET2)/3]$
UE	Fondements mathématiques et analyse	6		Myriam Quatrini	St Charles	Note et résultat			CT - 2h	CT	2h	$NF1 = \text{Max}[ET1; (CC+ET1)/2]$	CT - 2h	CT	2h	$NF2 = \text{Max}[NF1; ET2; (CC+ET2)/2]$
UE	Statistiques et probabilités discrètes	6		Grégory Maillard	St Charles	Note et résultat			CT - 2h	CT	2h	$NF1 = \text{Max}[ET1; (CC+ET1)/2]$	CT - 2h	CT	2h	$NF2 = \text{Max}[NF1; ET2; (CC+ET2)/2]$
UE	Introduction à la sociologie	3		Marie Jacqué	St Charles	Note et résultat			CT - 2h	CT	2h	$NF1 = (CC+ET1)/2$	CT - 2h	CT	2h	$NF2 = \text{Max}[NF1; ET2; (CC+ET2)/2]$
UE	Principes d'économie	6		Dominique Ami	St Charles	Note et résultat			CT - 2h	CT	2h	$NF1 = \text{Max}[ET1; (CC+2*ET1)/3]$	CT - 2h	CT	2h	$NF2 = \text{Max}[NF1; ET2; (CC+2*ET2)/3]$
UE	Méthodologie	3		Isabelle Régner	St Charles	Note et résultat			CCI	CCI		$NF1 = CCI = 0,2DM+0,2DS+0,2TP+0,4NS$	CT - 2h	CT	2h	$NF2 = \text{max}(ET2, (0,5ET2 + 0,5NS))$
SE	Semestre 2	30														
UE	Anglais S2	3		Bruno Marchis-Mouren	St Charles	Note et résultat			CT - 1h30	CT	1h30	$NF1 = (CC+ET1)/2$	CT - 1h30	CT	1h30	$NF2 = (ET2+CC)/2$
UE	Introduction aux tableurs	3			St Charles	Note et résultat			CT - 1h	CT	1h	$NF1 = \text{Max}[ET1; (CC+2*ET1)/3]$	CT - 2h	CT	2h	$NF2 = \text{Max}[ET2; (CC+2*ET2)/3]$
UE	Programmation	3		Nadia Creignou	St Charles	Note et résultat			CT - 2h	CT	2h	$NF1 = \text{Max}[ET1; (CC+2*ET1)/3]$	CT - 2h	CT	2h	$NF2 = \text{Max}[ET2; (CC+2*ET2)/3]$
UE	Algèbre et géométrie	6		Annie Broglio	St Charles	Note et résultat			CT - 2h	CT	2h	$NF1 = \text{Max}[ET1; (CC+ET1)/2]$	CT - 2h	CT	2h	$NF2 = \text{Max}[NF1; ET2; (CC+ET2)/2]$
UE	Fonctions d'une ou deux variables	3		Stéphane Ballet	St Charles	Note et résultat			CT - 2h	CT	2h	$NF1 = \text{Max}[ET1; (CC+ET1)/2]$	CT - 2h	CT	2h	$NF2 = \text{Max}[NF1; ET2; (CC+ET2)/2]$
UE	Projet personnel et professionnel étudiant S2	3		Eric Polpimont	St Charles	Note et résultat			CCI	CCI		$NF1 = 0,5*CC+0,5*ET1$	CT - 2h	CCI	2h	$NF2 = \text{Oral} = 100\% \text{ (ET)}$
OP	Option de découverte : 9 crédits à choisir	9														
LI	Options FEG	9														
UE	Analyse économique 1	6				Note et résultat						$NF1 = (N1+N2)/2$				$NF2 = (N1+N2)/2$
EC	Comportements individuels				Aix	Note			CT - 1h30	CT	1h30	$NF1 = N1 = \text{Max}[ET1; (CC+2*ET1)/3]$	CT - 1h30	CT	1h30	$NF2 = N1 = \text{Max}[NF1; ET2; (CC+2*ET2)/3]$
EC	Macroéconomie du court terme				Aix	Note			CT - 2h	CT	2h	$NF1 = N2 = \text{Max}[ET1; (CC+2*ET1)/3]$	CT - 2h	CT	2h	$NF2 = N2 = \text{Max}[NF1; ET2; (CC+2*ET2)/3]$
UE	Mathématiques pour l'économie	3			St Charles	Note et résultat			CT - 2h	CT	2h	$NF1 = \text{Max}[ET1; (CC+ET1)/2]$	CT - 2h	CT	2h	$NF2 = \text{Max}[NF1; ET2; (CC+ET2)/2]$
LI	Options Sciences	9														
UE	Quantification et catégorisation du social	3		Marie Jacqué	St Charles	Note et résultat			CT - 2h	CT	2h	$NF1 = (CC+ET1)/2$	CT - 2h	CT	2h	$NF2 = \text{Max}[NF1; ET2; (CC+ET2)/2]$
UE	La mesure en SHS	6				Note et résultat						$NF1 = (N3+N4)/2$				$NF1 = (N3+N4)/2$
EC	Cartographie et analyse de données spatiales			Frédéric Audard	St Charles	Note		pas de CCI pour les RSE	CCI	CCI		$NF1 = N3 = CCI = 1/3*CC1 + 1/3*CC2 + 1/3*CC3$ ou $NF1 = ET1$ pour les RSE	CT - 2h	CT	2h	$NF2 = N3 = \text{Max}[ET2; (CC+ET2)/2]$
EC	Introduction à la psychologie et à la mesure des comportements			Alexandra Schleyer-Lindenmann	St Charles	Note		pas de CCI pour les RSE	CCI	CCI		$NF1 = N4 = CCI = 1/3*CC1 + 1/3*CC2 + 1/3*CC3$ ou $NF1 = ET1$ pour les RSE	CT - 2h	CT	2h	$NF2 = N4 = \text{Max}[ET2; (CC+ET2)/2]$
SE	Semestre 3 MS	30														
UE	Analyse spatiale	3		Samuel Caprentier-Postel	St Charles	Note et résultat		pas de CCI pour les RSE	CT - 2h en salle info	CT	2h	$NF1 = CCI = 0,3*CC1 + 0,3*CC2 + 0,4*CC3$ ou $NF1 = ET1$ pour les RSE	CT - 2h en salle info	CT	2h	$NF2 = ET2$
UE	Anglais S3	3		Bruno Marchis-Mouren	St Charles	Note et résultat			CT - 1h30	CT	1h30	$NF1 = (CC+ET1)/2$	CT - 1h30	CT	1h30	$NF2 = \text{Max}[((ET2+CC)/2)/ET2]$
UE	Bases de données	6		Phan Luong Viet	St Charles	Note et résultat			CT - 2h	CT	2h	$NF1 = \text{Max}[ET1; (CC+2*ET1)/3]$	CT - 2h	CT	2h	$NF2 = \text{Max}[ET2; (CC+2*ET2)/3]$
UE	Probabilités et intégration	9		Sebastian Müller	St Charles	Note et résultat			CT - 2h	CT	2h	$NF1 = \text{Max}[ET1; (CC+ET1)/2]$	CT - 2h	CT	2h	$NF2 = \text{Max}[NF1; ET2; (CC+ET2)/2]$
UE	Algèbre linéaire pour la science des données	3		Hervé Daudé	St Charles	Note et résultat			CT - 2h	CT	2h	$NF1 = \text{Max}[ET1; (CC+ET1)/2]$	CT - 2h	CT	2h	$NF2 = \text{Max}[NF1; ET2; (CC+ET2)/2]$
UE	Epistémologie et méthodes en sociologie	6		Carole Barthélémy	St Charles	Note et résultat			CT - 2h	CT	2h	$NF1 = \text{Max}[ET1; (CC+ET1)/2]$	CT - 2h	CT	2h	$NF2 = ET2$
SE	Semestre 4 MS	30														
UE	Anglais S4	3		Bruno Marchis-Mouren	St Charles	Note et résultat			CT - 1h30	CT	1h30	$NF1 = (CC+ET1)/2$	CT - 1h30	CT	1h30	$NF2 = \text{Max}[((ET2+CC)/2)/ET2]$
UE	Algorithmique des graphes	6		Hervé Daudé	St Charles	Note et résultat			CT - 2h	CT	2h	$NF1 = \text{Max}[ET1; (CC+2*ET1)/3]$	CT - 2h	CT	2h	$NF2 = \text{Max}[NF1; ET2; (CC+2*ET2)/3]$
UE	Estimation et tests paramétriques	6		Annie Broglio	St Charles	Note et résultat			CT - 2h	CT	2h	$NF1 = \text{Max}[ET1; (CC+ET1)/2]$	CT - 2h	CT	2h	$NF2 = \text{Max}[NF1; ET2; (CC+ET2)/2]$
UE	Algèbre bilinéaire pour la science des données	3		David Trotman	St Charles	Note et résultat			CT - 2h	CT	2h	$NF1 = \text{Max}[ET1; (CC+ET1)/2]$	CT - 2h	CT	2h	$NF2 = \text{Max}[NF1; ET2; (CC+ET2)/2]$
OP	Option S4	3														
UE	Pro-MEEF 1 : Enseigner, éduquer, former : des métiers complexes. Semestre 4	3		GARRIC Julien	ESPE Canebière	Note et résultat		CT et CC (note CC reportée en session 2)	CC1 (25%) + CC2 (25%) + CC3 (25%) + CC4 (25%)	CCI		$NF = 0,25*CC1 + 0,25*CC2 + 0,25*CC3 + 0,25*CC4$	CT - 1h	CT	1h	$NF = ET$
UE	Géométrie	3		Christophe Pittet	St Charles	Note et résultat			CT - 2h	CT	2h	$NF1 = \text{Max}[ET1; (CC+ET1)/2]$	CT - 2h	CT	2h	$NF2 = \text{Max}[NF1; ET2; (CC+ET2)/2]$

Modalités de contrôle des connaissances (niveau 3)

Code diplôme APOGEE : 3SMH

Licence MIA SHS

Responsables de la formation : Grégory MAILLARD et Mireille CANALIS-DURAND

Nature PACOME	Libellé Enseignement	Crédits	Coefficient	Responsables/Coordinateur UE intersites	Site(s)	Modalités de collecte	Modalité spécifique d'évaluation	Formules d'examens spécifiques (le cas échéant)	Régime standard : définition des épreuves (session 1 ou unique)	Type examen	Durée examen	FORMULE DE LA NOTE FINALE (Note Finale : NF, Partiel : P, Contrôle Continu : CC, Travaux pratiques : TP, Oral : O, Epreuve écrite finale : E, Examen terminal session 1 : ET1, Mémoire: M, Stage: S)	Régime standard : définition des épreuves (session 2) (le cas échéant)	Type examen	Durée examen	FORMULE DE LA NOTE FINALE (Note Finale : NF, Partiel : P, Contrôle Continu : CC, Travaux pratiques : TP, Oral : O, Epreuve écrite finale : E, Examen terminal session 2 : ET2, Mémoire: M, Stage: S)
UE	Psychologie du risque	3		Raquel Bertoldo	St Charles	Note et résultat		pas de CCI pour les RSE	CCI	CCI		NF1=CCI=1/3*CC1+1/3*CC2+1/3*CC3 ou NF1=ET1 pour les RSE	CT - 2h	CT	2h	NF2=Max[ET2;(CC+ET2)/2]
UE	Approche socio-historique de l'éducation	3		Marie Jacqué	St Charles	Note et résultat			CT - 2h	CT	2h	NF1=(CC+ET1)/2	CT - 2h	CT	2h	NF2=Max[NF1;ET2;(CC+ET2)/2]
UE	Méthodologie de la recherche en SHS	6		Raquel Bertoldo	St Charles	Note et résultat			CT - 2h	CT	2h	NF1=(CC+ET1)/2	CT - 2h	CT	2h	NF2=Max[NF1;ET2;(CC+ET2)/2]
SE	Semestre 5 MS	30														
UE	Sociologie de l'action publique et collective	3		Martine Chalvet	St Charles	Note et résultat			CT - 2h	CT	2h	NF1=(CC+ET1)/2	CT - 2h	CT	2h	NF2=Max[NF1;ET2;(CC+ET2)/2]
UE	Anglais S5	3		Bruno Marchis-Mouren	St Charles	Note et résultat			CT - 1h30	CT	1h30	NF1=(CC+ET1)/2	CT - 1h30	CT	1h30	NF2=Max[(ET2+CC)/2]/ET2]
UE	Programmation web 1	3		Claude Sabatier	St Charles	Note et résultat			CT - 2h	CT	2h	NF1=Max[ET1;(CC+2*ET1)/3]	CT - 2h	CT	2h	NF2=Max[NF1;ET2;(CC+2*ET2)/3]
UE	Statistiques avec le logiciel R	6		Sebastian Müller	St Charles	Note et résultat			CT - 2h	CT	2h	NF1=CCI=1/3*CC1+1/3*CC2+1/3*CC3 ou NF1=ET1 pour les RSE	CT - 2h	CT	2h	NF2=Max[ET2;(CC+ET2)/2]
UE	Atelier maths/SHS	3		Annie Broglio	St Charles	Note et résultat		pas de CCI pour les RSE	CCI	CCI		NF1=CCI=1/3*CC1+1/3*CC2+1/3*CC3 ou NF1=ET1 pour les RSE	CT - 2h	CT	2h	NF2=Max[ET2;(CC+ET2)/2]
UE	Méthodes statistiques	3		Oleg Lepski	St Charles	Note et résultat			CT - 2h	CT	2h	NF1=Max[ET1;(CC+ET1)/2]	CT - 2h	CT	2h	NF2=Max[NF1;ET2;(CC+ET2)/2]
OP	OptionS5	3														
UE	Pro-MEEF 2 : Observer des situations d'enseignement, d'éducation et de formation. Semestre 5	3		GARRIC Julien	ESPE Canebière	Note et résultat		CT et CC (note CC reportée en session 2)	CC1 QCM (1/3) + CC2 - rapport de stage (1/3) + CC3 - production numérique (1/3)	CCI		NF = (1/3)*CC1 + (1/3)*CC2 + (1/3)CC3	CT - 1h	CT	1h	NF = ET
UE	Intelligence artificielle	3		Marie-Hélène Stefannini	St Charles	Note et résultat		pas de CCI pour les RSE	CCI	CCI		NF1=CCI=1/3*CC1+1/3*CC2+1/3*CC3 ou NF1=ET1 pour les RSE	CT - 2h	CT	2h	NF2=Max[ET2;(CC+ET2)/2]
UE	Méthodes de simulation	3		Sebastian Müller	St Charles	Note et résultat			CT - 2h	CT	2h	NF1=Max[ET1;(CC+ET1)/2]	CT - 2h	CT	2h	NF2=Max[NF1;ET2;(CC+ET2)/2]
UE	HE Sociologie des sciences	3		Cécilia Claeys	St Charles	Note et résultat			CT - 2h	CT		NF1=Max[ET1;(3CC+7ET1)/10]	CT - 2h	CT	2h	NF2=ET2
UE	Psychologie de l'éducation : approches développementale et socio-cognitive	6		Alexandra Schleyer-Lindenmann	St Charles	Note et résultat		pas de CCI pour les RSE	CCI	CCI		NF1=CCI=1/3*CC1+1/3*CC2+1/3*CC3 ou NF1=ET1 pour les RSE	CT - 2h	CT	2h	NF2=Max[ET2;(CC+ET2)/2]
SE	Semestre 6 MS	30														
UE	Sciences cognitives	3		Pascale Colé	St Charles	Note et résultat			CT - 2h	CT	2h	NF1=Max[ET1;(CC+ET1)/2]	CT - 2h	CT	2h	NF2=Max[NF1;ET2;(CC+ET2)/2]
UE	Modélisation spatiale	3		Samuel Caprentier-Postel	St Charles	Note et résultat		pas de CCI pour les RSE	CCI	CCI		NF1=CCI=1/3*CC1+1/3*CC2+1/3*CC3 ou NF1=ET1 pour les RSE	CT - 2h	CT	2h	NF2=Max[ET2;(CC+ET2)/2]
UE	Anglais S6	3		Bruno Marchis-Mouren	St Charles	Note et résultat			CT - 1h30	CT	1h30	NF1=(CC+ET1)/2	CT - 1h30	CT	1h30	NF2=Max[(ET2+CC)/2]/ET2]
UE	Programmation web 2	3		Claude Sabatier	St Charles	Note et résultat			CT 2h	CT	2h	NF1=Max[ET1;(CC+2*ET1)/3]	CT - 2h	CT	2h	NF2=Max[NF1;ET2;(CC+2*ET2)/3]
UE	Analyse des données	6		Denys Pommeret	St Charles	Note et résultat			CT - 2h	CT	2h	NF1=Max[ET1;(CC+ET1)/2]	CT - 2h	CT	2h	NF2=Max[NF1;ET2;(CC+ET2)/2]
UE	Stage (épreuve intégrative)	6			St Charles	Note et résultat		pas de CCI pour les RSE	CCI	CCI		NF1=CCI=1/3*CC1+1/3*CC2+1/3*CC3 ou NF1=ET1 pour les RSE	CCI	CCI		NF2=Max[ET2;(CC+ET2)/2]
OP	Option S6	3														
UE	Pro-MEEF 3 : Analyser des pratiques d'enseignements, d'éducation et de formation. Semestre 6	3		GARRIC Julien	ESPE Canebière	Note et résultat		CT et CC (note CC reportée en session 2)	CC1 - production numérique + oral (1/3) CC2 - production numérique + oral (1/3) CC3 - production numérique + oral (1/3)	CCI		NF = (1/3)*CC1 + (1/3)*CC2 + (1/3)CC3	CT - 1h	CT	1h	NF = ET
UE	Apprentissage automatique	3		Cécile Capponi	St Charles	Note et résultat			CT - 2h	CT	2h	NF1=(7CC+3*ET1)/10	CT - 2h	CT	2h	NF2=Max[NF1;(7CC+3*ET2)/10]
UE	Modélisation probabiliste	3		Grégory Maillard	St Charles	Note et résultat			CT - 2h	CT	2h	NF1=Max[ET1;(CC+ET1)/2]	CT - 2h	CT	2h	NF2=Max[NF1;ET2;(CC+ET2)/2]
UE	Connaissances des institutions et de l'entreprise	3		Raquel Bertoldo	St Charles	Note et résultat		pas de CCI pour les RSE	CCI	CCI		NF1=CCI=1/3*CC1+1/3*CC2+1/3*CC3 ou NF1=ET1 pour les RSE	CT - 2h	CT	2h	NF2=Max[ET2;(CC+ET2)/2]
UE	Sociologie des réseaux et nouvelles technologies	3		Marie Jacqué	St Charles	Note et résultat			CT - 2h	CT	2h	NF1=Max[ET1;(CC+ET1)/2]	CT - 2h	CT	2h	NF2=Max[NF1;ET2;(CC+ET2)/2]
PT	Parcours : Mathématiques et sciences sociales L.AS	181														
SE	Semestre 1 L1 MIA SHS Parcours type L.AS	30														
UE	Introduction à l'informatique et à la programmation	6		Cf parcours Mathématiques et sciences sociales												
SUP	UE supplémentaire Mineure Santé (6ects)	0														
UE	Mineure santé 1 Sem1(accessible aux étudiants inscrits en LAS)	6		cf UE mineure santé de l'UFR FSMP												
UE	Fondements mathématiques et analyse	6		Cf parcours Mathématiques et sciences sociales												
UE	Statistiques et probabilités discrètes	6														
UE	Introduction à la sociologie	3														
UE	Principes d'économie	6														
UE	Méthodologie	3														

Modalités de contrôle des connaissances (niveau 3)

Code diplôme APOGEE : 3SMH

Licence MIA SHS

Responsables de la formation : Grégory MAILLARD et Mireille CANALIS-DURAND

Nature PACOME	Libellé Enseignement	Crédits	Coefficient	Responsables/Coordinateur UE intersites	Site(s)	Modalités de collecte	Modalité spécifique d'évaluation	Formules d'examens spécifiques (le cas échéant)	Régime standard : définition des épreuves (session 1 ou unique)	Type examen	Durée examen	FORMULE DE LA NOTE FINALE (Note Finale : NF, Partiel : P, Contrôle Continu : CC, Travaux pratiques : TP, Oral : O, Epreuve écrite finale : E, Examen terminal session 1 : ET1, Mémoire: M, Stage: S)	Régime standard : définition des épreuves (session 2) (le cas échéant)	Type examen	Durée examen	FORMULE DE LA NOTE FINALE (Note Finale : NF, Partiel : P, Contrôle Continu : CC, Travaux pratiques : TP, Oral : O, Epreuve écrite finale : E, Examen terminal session 2 : ET2, Mémoire: M, Stage: S)
SE	Semestre 2 L1 MIA SHS Parcours type L.AS	31														
UE	Mineure santé 1 Sem2(accessible aux étudiants inscrits en LAS)	4	cf UE mineure santé de l'UFR FSMF													
UE	Anglais S2	3	Cf parcours Mathématiques et sciences sociales													
UE	Introduction aux tableurs	3														
UE	Programmation	3														
UE	Algèbre et géométrie	6														
UE	Fonctions d'une ou deux variables	3														
UE	Projet personnel et professionnel étudiant S2	3														
OP	Option de découverte : 1 option à choisir parmi 2	6														
LI	Option découverte ME L.AS	6														
OP	Option découverte ME L.AS : 2 UE à choisir parmi 3	6														
UE	Macroéconomie du court terme	3														
EC	Macroéconomie du court terme															
UE	Mathématiques pour l'économie	3														
UE	Comportements individuels	3														
EC	Comportements individuels															
LI	Option découverte MS L.AS : 2UE à choisir parmi 3	6														
OP	Option découverte MS L.AS : 2UE à choisir parmi 3	6														
UE	Cartographie et analyse de données spatiales	3														
UE	Quantification et catégorisation du social	3														
UE	Introduction à la psychologie et à la mesure des comporte	3														
SE	Semestre 3 MS	30	Cf parcours Mathématiques et sciences sociales													
UE	Analyse spatiale	3	Cf parcours Mathématiques et sciences sociales													
UE	Anglais S3	3														
UE	Bases de données	6														
UE	Probabilités et intégration	9														
UE	Algèbre linéaire pour la science des données	3														
UE	Epistémologie et méthodes en sociologie	6														
SE	Semestre 4 MS	30														
UE	Anglais S4	3	Cf parcours Mathématiques et sciences sociales													
UE	Algorithmique des graphes	6														
UE	Estimation et tests paramétriques	6														
UE	Algèbre bilinéaire pour la science des données	3														
OP	Option S4	3														
UE	Pro-MEEF 1 : Enseigner, éduquer, former : des métiers complex	3														
UE	Géométrie	3														
UE	Psychologie du risque	3														
UE	Approche socio-historique de l'éducation	3														
UE	Méthodologie de la recherche en SHS	6														
SE	Semestre 5 MS	30														
UE	Sociologie de l'action publique et collective	3														
UE	Anglais S5	3														
UE	Programmation web 1	3														
UE	Statistiques avec le logiciel R	6														

Modalités de contrôle des connaissances (niveau 3)

Code diplôme APOGEE : 3SMH

Licence MIASHS

Responsables de la formation : Grégory MAILLARD et Mireille CANALIS-DURAND

Nature PACOME	Libellé Enseignement	Crédits	Coefficient	Responsables/Coordinateur UE intersites	Site(s)	Modalités de collecte	Modalité spécifique d'évaluation	Formules d'examens spécifiques (le cas échéant)	Régime standard : définition des épreuves (session 1 ou unique)	Type examen	Durée examen	FORMULE DE LA NOTE FINALE (Note Finale : NF, Partiel : P, Contrôle Continu : CC, Travaux pratiques : TP, Oral : O, Epreuve écrite finale : E, Examen terminal session 1 : ET1, Mémoire: M, Stage: S)	Régime standard : définition des épreuves (session 2) (le cas échéant)	Type examen	Durée examen	FORMULE DE LA NOTE FINALE (Note Finale : NF, Partiel : P, Contrôle Continu : CC, Travaux pratiques : TP, Oral : O, Epreuve écrite finale : E, Examen terminal session 2 : ET2, Mémoire: M, Stage: S)
UE	Atelier maths/SHS	3	Cf parcours Mathématiques et sciences sociales													
UE	Méthodes statistiques	3														
OP	OptionS5	3														
UE	Pro-MEEF 2 : Observer des situations d'enseignement, d'éducation	3														
UE	Intelligence artificielle	3														
UE	Méthodes de simulation	3														
UE	HE Sociologie des sciences	3														
UE	Psychologie de l'éducation : approches développementale et socio-cognitive	6														
SE	Semestre 6 MS	30														
UE	Sciences cognitives	3	Cf parcours Mathématiques et sciences sociales													
UE	Modélisation spatiale	3														
UE	Anglais S6	3														
UE	Programmation web 2	3														
UE	Analyse des données	6														
UE	Stage (épreuve intégrative)	6														
OP	Option S6	3														
UE	Pro-MEEF 3 : Analyser des pratiques d'enseignements, d'éducation	3														
UE	Apprentissage automatique	3														
UE	Modélisation probabiliste	3														
UE	Connaissances des institutions et de l'entreprise	3														
UE	Sociologie des réseaux et nouvelles technologies	3														

L'UE PAUCANA est une UE supplémentaire proposée du semestre 3 au semestre 6 (hors parcours LAS)									
Nature	Libellé Enseignement	Crédits	Responsable s/Coordinateur UE intersites	Site(s)	Organisation du contrôle des connaissances en session 1	Régime standard : définition des épreuves (session 1 ou unique)	FORMULE DE LA NOTE FINALE (Note Finale : NF, Partiel : P, Contrôle Continu : CC, Travaux pratiques : TP, Oral : O, Epreuve écrite finale : E, Examen terminal session 1 : ET1, Mémoire: M, Stage: S)	Régime standard : définition des épreuves (session 1 ou unique)	FORMULE DE LA NOTE FINALE (Note Finale : NF, Partiel : P, Contrôle Continu : CC, Travaux pratiques : TP, Oral : O, Epreuve écrite finale : E, Examen terminal session 2 : ET2, Mémoire: M, Stage: S)
SUP	UE PAUCANA - Formation tuteurs - semestre impair / pair	0							
UE	PAUCANA - Formation tuteurs - semestre impair / pair	0	JM Virey	St Charles	St Charles	CCI avec 3 notes :NS1 = Note de Suivi du volet "apprentissage", NS2 = Notes de Suivi du volet "application", M = Mémoire	(NS1+NS2+M)/3	sess 2 : 0	NF = 0