

MASTER MEEF Mention PIF - M1 Analyse, conception et recherche dans le domaine et l'ingénierie des technologies en éducation

	UE	Nom de l'UE	EC	ECTS	Coef.	Nom de l'EC	CM	TD	TP	Ateliers (Pour le mémoire)	Total présentiel	MCC 1ère session	MCC 2ème session
SEMESTRE 1	UE1	Bases conceptuelles	EC 1	3	1	Courants et innovations pédagogiques (UCP)	10	15			25	CC	CT
			EC 2	3	1	Sémiologie (UCP)	10	15			25	CC	CT
			EC 3	3	1	Théories de la communication (UNIGE)	10	15			25	CC	CT
			EC 4	3	1	Théories de l'apprentissage (UM)	10	15			25	CC	CT
	UE2	Etudes des dispositifs	EC 5	3	1	Education dans les pays en développement (UM)	10	15			25	CC	CT
			EC 6	3	1	Analyse des contextes de formation (UM/UNIGE/UCP)	10	15			25	Dossier	CT
			EC 7	3	1	Didactique générale	10	15			25	CC	CT
	UE3	Ateliers méthodologiques	EC 8	3	1	Méthodologie de la recherche documentaire (UCP)	10	15			25	Dossier	CT
			EC 9	3	1	Méthodologie et outils de recherche en science de l'éducation (UM)	10	15			25	CC	CT
	UE4	Langues	EC 10	3	1	Pratiques de l'anglais scientifique en sciences humaines (UCP)	10	15			25	Note de séminaire virtuel	CT
Totaux S1			30			100	150	0	0	250			
	UE	Nom de l'UE	EC	ECTS	Coef.	Nom de l'EC	CM	TD	TP	Ateliers (Pour le mémoire)	Total présentiel	MCC 1ère session	MCC 2ème session
SEMESTRE 2	UE5	Ateliers méthodologiques	EC 11	3	1	Elaboration de questionnaires (UNIGE)	10	15			25	CC	CT
			EC 12	3	1	Approches qualitatives (UNIGE)	10	15			25	CC	CT
			EC 13	3	1	Approches quantitatives (UCP)	10	15			25	CC	CT
			EC 14	3	1	Méthodologie d'analyse des besoins (UCP)	10	15			25	Dossier	CT
	UE6	TICE et enseignement	EC 15	6	2	Conception de dispositifs de formation avec les technologies (UNIGE)	20	30			50	CC	CT
UE7	Conduite de projets indivue	EC 16	12	4	Projet individuel tutoré	40	60			100	Ecrit et oral (pondération note écrit=2 et oral=1)	Ecrit et oral (pondération note écrit=2 et oral=1)	
Totaux S2			30			100	150	0	0	250			
Totaux S1 et S2			60			200	300	0	0	500			

MASTER MEEF Mention PIF - M2 Analyse, conception et recherche dans le domaine et l'ingénierie des technologies en éducation

	UE	Nom de l'UE	EC	ECTS	Coef.	Nom de l'EC	CM	TD	TP	Ateliers (Pour le mémoire)	Total présentiel	MCC 1ère session	MCC 2ème session
SEMESTRE 3	UE1	Bases conceptuelles	EC 1	3	1	Contexte de formation et modalités pédagogiques (UCP)	10	15			25	CC	CT
			EC 2	3	1	Structuration pédagogique d'une formation (UM)	10	15			25	CC	CT
			EC 3	3	1	Médiatisation-Médiation (UNIGE)	10	15			25	CC	CT
	UE2	Dispositifs	EC 4	3	1	Conception des environnements d'apprentissage multimédia (UM)	10	15			25	CC	CT
			EC 5	3	1	Introduction d'une innovation dans les structures d'enseignement et de formation (UNIGE)	10	15			25	CC	CT
			EC 6	3	1	Modèles de dispositif de formation d'enseignement à distance (UNIGE)	10	15			25	CC	CT
			EC 7	3	1	Suivi et relation pédagogique en enseignement à distance (UNIGE)	10	15			25	CC	CT
			EC 8	3	1	Système d'information dans l'éducation (UCP)	10	15			25	Note du séminaire virtuel	CT
	UE3	Ateliers méthodologiques	EC 9	3	1	Séminaire d'actualité de la recherche en technologie de l'éducation (UCP/UM)	10	15			25	Note du séminaire virtuel	CT
	UE4	Technologies	EC 10	3	1	Introduction aux technologies du web (UCP)	10	15			25	Note du séminaire virtuel	CT
Totaux S3				30			100	150	0	0	250		
	UE	Nom de l'UE	EC	ECTS	Coef.	Nom de l'EC	CM	TD	TP	Ateliers (Pour le mémoire)	Total présentiel	MCC 1ère session	MCC 2ème session
SEMESTRE 4	UE5	Ateliers méthodologies	EC 11	3	1	Analyse et conception des scénarios d'apprentissage (UM)	10	15			25	CC	CT
	UE6	Réalisation du projet	EC 12	4,5	1,5	Réalisation projet collectif professionnel (UMH/UNIGE/UCP)	15	20			35	Note du séminaire virtuel-session 1	Note du séminaire virtuel-session 2
			EC 13	4,5	1,5	Réalisation projet collectif recherche (UMH/UNIGE/UCP)	15	20			35	Note du séminaire virtuel-session 1	Note du séminaire virtuel-session 2
			EC 14	18	6	Projet personnel (UMH/UNIGE/UCP)		10			10	Écrit et oral (pondération note écrit=2 et oral=1)	Écrit et oral (pondération note écrit=2 et oral=1)
Totaux S4				30			40	65	0	0	105		
Totaux S3 et S4				60			140	215	0	0	355		