

Bloc d'étude 4

2024 - 2025

Master en ingénierie et action sociales

CCIS : /

	Q.	Vol.H.	Pond.	Crd.
MIAS1UE1 Activités d'intégration professionnelle		140h	16	16
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20				
<i>CI4A07 Période d'étude pratique</i>	Q1,2	140h	16/16	16
MIAS1UE2 Méthodologie et gestion de projets		100h	9	9
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20				
<i>CI4M01 Gestion de projets : références et modèles pratiques</i>	Q1	24h	2/9	2
<i>CI4M05 Réseaux et partenariats</i>	Q2	12h	1/9	1
<i>CI4S08 Travaux pratiques en gestion de projets</i>	Q2	40h	4/9	4
<i>CI4M06 Gestion du travail en équipe</i>	Q2	24h	2/9	2
MIAS1UE3 Recherche et action sociale		48h	4	4
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20				
<i>CI4R04 Recherche qualitative et action sociale</i>	Q1	24h	2/4	2
<i>CI4S07 Travaux pratiques en recherche et action sociale</i>	Q1	24h	2/4	2
MIAS1UE4 Contexte macro-social de l'action sociale		48h	4	4
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20				
<i>CI4C04 Analyse systémique de l'action sociale</i>	Q2	24h	2/4	2
<i>CI4C07 Évolution et enjeux des politiques publiques</i>	Q2	24h	2/4	2
MIAS1UE5 Approches socio-anthropologiques de l'action sociale		48h	4	4
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20				
<i>CI4R01 Anthropologie appliquée à l'action sociale</i>	Q1	24h	2/4	2
<i>CI4R03 Sociologie des inégalités</i>	Q1	24h	2/4	2
1MIASUE6 Ecologie sociale et développement durable		24h	2	2
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20				
<i>CI4C01 Économie politique internationale et développement durable</i>	Q2	24h	2/2	2
1MIASUE7 Co-construction des savoirs et des pratiques		36h	3	3
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20				
<i>CI4M03 Gestion des connaissances et des compétences</i>	Q2	24h	2/3	2
<i>CI4S05 Questions interdisciplinaires d'ingénierie sociale</i>	Q2	12h	1/3	1
MIAS1UE8 Diagnostic sociologique		24h	2	2
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20				
<i>CI4R02 Diagnostic sociologique</i>	Q2	24h	2/2	2
MIAS1UE9 Philosophie et éthique		24h	2	2
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20				

Bloc d'étude 4

2024 - 2025

Master en ingénierie et action sociales

CCIS : /

	Q.	Vol.H.	Pond.	Crd.
<i>CI4C08 Philosophie politique</i>	Q2	24h	2/2	2
MIAS1UE10 Gestion des initiatives sociales		36h	3	3
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20				
<i>CI4G07 Financement de projets d'action sociale</i>	Q2	24h	2/3	2
<i>CI4G06 Informatique de gestion</i>	Q2	12h	1/3	1
MIAS1UE11 Gestion financière et comptable : introduction		40h	4	4
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20				
<i>CI4G08 Gestion financière et comptable : introduction</i>	Q1	40h	4/4	4
MIAS1UE12 Méthodes et approches de changement social		24h	2	2
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20				
<i>CI4S10 Méthodes et approches de changement social</i>	Q1	24h	2/2	2
MIA1UE13 Apprentissage de la concertation politique des futurs cadres		12h	1	1
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20				
<i>CI4S11 Apprentissage de la concertation politique des futurs cadres</i>	Q1	12h	1/1	1
MIAS1UE14 Introduction à la communication scientifique		20h	2	2
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20				
<i>CI4S12 Introduction à la communication scientifique</i>	Q2	20h	2/2	2
MIAS1UE15 Topographie institutionnelle de l'action sociale		24h	2	2
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20				
<i>CI1M01 Topographie institutionnelle de l'action sociale</i>	Q1	24h	2/2	2
Totaux (UE)		648h	60	60