

Délibération n°21-CFVU-99

Vu le code de l'éducation notamment ses articles L.712-6-1 et L. 613-1 ;

Vu les statuts de l'Université de la Nouvelle-Calédonie ;

Vu la proposition du responsable de la formation en date du 20 octobre 2021 ;

Les membres de la commission de la formation et de la vie universitaire réunis dans sa séance du 22 octobre 2021 adoptent les modalités de contrôle des connaissances du master 1^{ère} année Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises (MIAGE) pour l'année 2021-2022 telles que présentées ci-dessous :

MASTER 1 MIAGE - Année 2021

M1 - SEMESTRE 1

Code UE	Intitulé des UEs	ECTS
27_0277	Méthodes de gestion de projets, méthodes agiles	3
27_0278	Analyse et conception des Systèmes d'Informations (SI)	4
27_0279	Développement d'environnement Client/Serveur	3
27_0280	Technologies logicielles (services Web)	4
27_0281	Méthodes formelles pour le génie logiciel (Ingénierie logiciel)	4
27_0282	Intelligence Artificielle	3
06_0451	Gestion financière et contrôle de gestion	3
01_0425	Droit du travail	3
11_0523	Anglais, Expression et communication	3

Nature	Calcul
CC + CT	$1/3 \cdot CC + 2/3 \cdot CT$
CC + E1 + E2	$\max(1/3 \cdot CC + 2/3 \cdot E1, E2)$
2 CC	$1/3 \cdot CC1 + 2/3 \cdot CC2$
3 CC	$(CC1 + CC2 + CC3) / 3$
CC + E1 + E2	$\max(1/3 \cdot CC + 2/3 \cdot E1, E2)$
CC + E1 + E2	$\max(1/3 \cdot CC + 2/3 \cdot E1, E2)$
2 CC	$1/2 \cdot CC1 + 1/2 \cdot CC2$
2 CC	$1/3 \cdot CC1 + 2/3 \cdot CC2$
3 CC	$(CC1 + CC2 + CC3) / 3$

30

M1 - SEMESTRE 2

Code UE	Intitulé des UEs	ECTS
27_0283	Systèmes d'informations mobiles	3
27_0284	Sécurité des systèmes d'informations	3
27_0285	Analyse de données	3
27_0286	Méthodes Quantitatives de Décision	3
27_0287	Base de données avancées	3
85_0057	Projet tutoré	6
06_0452	Jeux d'entreprise	3
06_0453	Stratégie des entreprises	3
11_0524	Anglais des affaires et de l'informatique, communication, négociation	3

Nature	Calcul
CC + CT	$1/3 \cdot CC + 2/3 \cdot CT$
CC + CT	$1/3 \cdot CC + 2/3 \cdot CT$
3 CC	$((CC1 + CC2 + CC3) - \min(CC1, CC2, CC3)) / 2$
3 CC	$((CC1 + CC2 + CC3) - \min(CC1, CC2, CC3)) / 2$
3 CC	$(CC1 + CC2 + CC3) / 3$
CC	CC
2 CC	$1/2 \cdot (CC1 + CC2)$
CC + CT	$1/3 \cdot CC + 2/3 \cdot CT$
3 CC	$(CC1 + CC2 + CC3) / 3$

30

CC Contrôle Continu
E1 Examen Terminal
E2 Examen de 2ème chance
CT Contrôle Terminal

Nombre de membres en exercice : 18
Nombre de membres présents
ou représentés : 16

Nombre de voix favorables : 16
Nombre de voix défavorables : 0
Nombre d'abstentions : 0



Délibéré du 22/10/2021
La présidente de l'université

Catherine RIS