

Modalités de contrôle des connaissances (niveau 3)

Licence Informatique

RESPONSABLE DE LA FORMATION : LABOUREL Arnaud

Nature PACOME	Libellé Enseignement	Crédits	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 : ET, Mémoire: M, Stage: S)	Régime standard : définition des épreuves (session 2) (le cas échéant)	FORMULE DE LA NOTE FINALE (Note Finale : NF, Partiel : P, Contrôle Continu : CC, Travaux pratiques : TP, Oral : O, Epreuve écrite finale : E, Examen terminal : ET, Mémoire: M, Stage: S)
			SESSION 1		SESSION 2	
FRM	Licence Informatique	120				
PT	 Parcours Mathématiques-Informatique	120				
AN	 Deuxième année parcours Mathématiques-Informatique	60				
SE	 Semestre 3 Informatique : parcours Mathématiques-Informatique	30				
UE	Anglais scientifique 2	3	ET : 1h30	NF= Max(ET, (2/3) *ET+ (1/3) *NS)	ET : 1h30	NF= Max(ET, (2/3) *ET+ (1/3) *NS)
UE	Programmation 2	6	ET : 2h	NF = max(ET, 0,2 * CC + 0,8 * ET)	ET : 2h	NF = max(ET, 0,2 * CC + 0,8 * ET)
UE	Systèmes d'exploitation	3	ET : 2h	NF = max(ET, 0,2 * CC + 0,8 * ET)	ET : 2h	NF = max(ET, 0,2 * CC + 0,8 * ET)
UE	Analyse 2	9	ET : 3h	NF = max (ET, (1/5)*CC + (4/5)*ET)	ET : 3h	NF = max (ET, (1/5)*CC + (4/5)*ET)
UE	Algèbre 1	9	ET : 3h	NF = max(E, (CC + 3 * ET) / 4)	ET : 3h	NF = max(E, (CC + 3 * ET) / 4)
SE	 Semestre 4 Informatique : parcours Mathématiques-Informatique	30				
UE	Anglais scientifique 3	3	ET : 1h30	NF= Max(ET, (2/3) *ET+ (1/3) *NS)	ET : 1h30	NF= Max(ET, (2/3) *ET+ (1/3) *NS)
UE	Algorithmique et structures discrètes	6	ET : 2h	NF = max(ET, (CC + 2 * ET) / 3)	ET : 2h	NF = max(ET, (CC + 2 * ET) / 3)
UE	Architecture	3	ET : 2h	NF = max(ET, (CC + 2 * ET) / 3)	ET : 2h	NF = max(ET, (CC + 2 * ET) / 3)
UE	Automates et langages	6	ET : 2h	NF = max(ET, 0,2 * CC + 0,8 * ET)	ET : 2h	NF = max(ET, 0,2 * CC + 0,8 * ET)
UE	Analyse 3	6	ET : 2h	NF = max(E, (CC + 3 * ET) / 4)	ET : 2h	NF = max(E, (CC + 3 * ET) / 4)
UE	Probabilités et statistiques 1	3	ET : 2h	NF = max(E, (CC + 3 * ET) / 4)	ET : 2h	NF = max(E, (CC + 3 * ET) / 4)
OP	PPPE 2 ou ProMEEF 1	3				
UE	Pro-MEEF 1 : Enseigner, éduquer, former : des métiers complexes. Semestre 4	3	CC1 (25%) + CC2 (25%) + CC3 (25%) + CC4 (25%)	NF = 0,25*CC1 +0,25*CC2 + 0,25*CC3+0,25*CC4	ET : 1h	NF = ET

Nature PACOME	Libellé Enseignement	Crédits	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 : ET, Mémoire: M, Stage: S)	Régime standard : définition des épreuves (session 2) (le cas échéant)	FORMULE DE LA NOTE FINALE (Note Finale : NF, Partiel : P, Contrôle Continu : CC, Travaux pratiques : TP, Oral : O, Epreuve écrite finale : E, Examen terminal : ET, Mémoire: M, Stage: S)
			SESSION 1		SESSION 2	
UE	Projet personnel et professionnel de l'étudiant 2	3	M1 -coef0.5 ; M2 -coef0.5	NF=0.5*M1+0.5*M2	M1 -coef0.5 ; M2 -coef0.5	NF=0.5*M1+0.5*M2
AN	Troisième année parcours Mathématiques-Informatique	60				
SE	Semestre 5 Informatique : parcours Mathématiques-Informatique	30				
UE	Anglais scientifique 4	3	ET : 1h30	NF= Max(ET, (2/3) *ET+ (1/3) *NS)	ET : 1h30	NF= Max(ET, (2/3) *ET+ (1/3) *NS)
UE	Compilation	3	ET : 2h	NF = max(ET, 0,2 * CC + 0,8 * ET)	ET : 2h	NF = max(ET, 0,2 * CC + 0,8 * ET)
UE	Algorithmique avancée et théorie des graphes	6	ET : 2h	NF = max(ET, 0,2 * CC + 0,8 * ET)	ET : 2h	NF = max(ET, 0,2 * CC + 0,8 * ET)
UE	Logique	6	ET : 2h	NF = max(ET, 0,2 * CC + 0,8 * ET)	ET : 2h	NF = max(ET, 0,2 * CC + 0,8 * ET)
OP	Option 1 de mathématiques	6				
UE	Calculabilité et sémantique	6	ET : 2h	NF = max(ET, 0.1*TP1 + 0.1*TP2 + 0.1*DM1 + 0.1*DM2 + 0.6*ET)	ET : 2h	NF = max(ET, 0.1*TP1 + 0.1*TP2 + 0.1*DM1 + 0.1*DM2 + 0.6*ET)
UE	Probabilités statistiques 2	6	ET : 2h	NF = max(E, (CC + 3 * ET) / 4)	ET : 2h	NF = max(E, (CC + 3 * ET) / 4)
UE	Modélisation	3	ET : 2h	NF = max(E, (CC + 3 * ET) / 4)	ET : 2h	NF = max(E, (CC + 3 * ET) / 4)
OP	PPPE 3 ou ProMEEF 2	3				
UE	Pro-MEEF 2 : Observer des situations d'enseignement, d'éducation et de formation. Semestre 5	3	CC1 QCM (1/3) + CC2 - rapport de stage (1/3) + CC3 - production numérique (1/3)	NF = (1/3)*CC1 + (1/3)*CC2 + (1/3)CC3	ET : 1h	NF = ET
UE	Projet personnel et professionnel de l'étudiant 3	3	M1 -coef0.5 ; M2 -coef0.5	NF=0.5*M1+0.5*M2	M1 -coef0.5 ; M2 -coef0.5	NF=0.5*M1+0.5*M2
SE	Semestre 6 Informatique : parcours Mathématiques-Informatique	30				
UE	Anglais scientifique 5	3	ET : 1h30	NF= Max(ET, (2/3) *ET+ (1/3) *NS)	ET : 1h30	NF= Max(ET, (2/3) *ET+ (1/3) *NS)
UE	Projet mathématiques-informatique	6		NF = max (0,3 * CC + 0,3 * M + 0,4 * TP, 0,5 * M + 0,5 * TP)		NF = max (0,3 * CC + 0,3 * M + 0,4 * TP, 0,5 * M + 0,5 * TP)
UE	Base de données	3	ET : 2h	NF = max(ET, 0,2 * CC + 0,8 * ET)	ET : 2h	NF = max(ET, 0,2 * CC + 0,8 * ET)
UE	Algèbre 2	6	ET : 2h	NF = max (ET, (1/5)*CC + (4/5)*ET)	ET : 2h	NF = max (ET, (1/5)*CC + (4/5)*ET)
UE	Topologie et calcul différentiel 1	6	ET : 2h	NF = max (ET, (1/5)*CC + (4/5)*ET)	ET : 2h	NF = max (ET, (1/5)*CC + (4/5)*ET)
UE	Approfondissements en informatique	6	ET : 2h	NF = max(ET, 0,2 * CC + 0,8 * ET)	ET : 2h	NF = max(ET, 0,2 * CC + 0,8 * ET)