

Modalités de Contrôle des Connaissances  
 (Mise à jour : 12 septembre 2005)

Pour chaque Unité d'Enseignement (UE), la pondération de l'UE dans le semestre est proportionnelle au nombre de crédits ECTS de l'UE.

Au sein d'une UE, la pondération de chaque matière est proportionnelle au volume d'enseignement étudiant de la matière.

Les tableaux ci-après précisent la pondération entre contrôle continu (devoirs, projets, ...) et examen final. Sauf exceptions (précisées ci-après), cette répartition ne s'applique que pour le calcul de la note de la première session : à l'exception des UE de paradigmes et TER, **la note de CC n'est pas reportée en 2e session** (autrement dit, l'examen compte pour 100% de la note finale en 2e session). Il n'y a pas de deuxième session pour l'UE TER (session Unique).

<b>1er Semestre</b>				
Apo	Cr	UE	%Exam/%CC	Report CC
SM111GLO	6.0	Génie Logiciel Objet	70/30	non
SM111BDA	5.0	Bases de Données Avancées	70/30	non
SM111PLP	5.0	Paradigmes et Langages de Programmation	50/50	OUI
SM111PSW	5.0	Programmation et Sécurité du Web	52,5/47,5	non
SM111ASY	6.0	Approfondissement Système	70/30	non
SM111LOG	6.0	Logique	70/30	non
SM111ANG	3.0	Anglais	70/30	non

<b>2d Semestre</b>				
Apo	Cr	UE	%Exam/%CC	Report CC
SM112GCO	6.0	Génération de Code et Optimisation	70/30	non
SM112CLC	5.0	Calculabilité et Complexité	85/15	non
SM112SLP	6.0	Sémantiques des Langages	70/30	non
SM112ALR	6.0	Architecture Logicielles Réparties	70/30	non
SM112TER	8.0	Travail d'Etudes et de Recherche	100	non
SM112ABD	2.5	Administration des Bases de Données	70/30	non
SM112PCO	2.5	Programmation par Contraintes	100/0	non
SM112IMG	2.5	Synthèse d'Images	0/100	non
SM112EDI	2.5	Electronique Digitale	70/30	non
SM112OCO	2.5	Optimisation Combinatoire	75/25	non
SM112TJI	2.5	Théorie des Jeux et Internet	(1)	non
SM112AGE	2.5	Algorithmique Géométrique	75/25	non
SM112SAC	2.5	Systèmes Artificiels Complexes	0/100	non

(1) note calculée à l'aide de la formule suivante (Excel) :  $ENT(2*(CC+Exam+MAX(CC;Exam))/3+0,5)/2$