

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES													
Numéro de semestre : S3 Année : 2ème année Diplôme : Licence Domaine (le cas échéant) : Sciences, technologies, santé Mention : Informatique Parcours type : Compensation entre semestre pour valider l'année (oui/non) : Non											Caché pour les étudiants pour la publication si non nécessaire		
Numéro de l'UE	Libellé de l'UE	Note minimum à partir de laquelle s'applique la compensation entre UE (Facultatif)	Libellé de l'ECUE (si plusieurs ECUE dans l'UE)	Coefficient de l'ECUE (si concerné)	Nature de l'épreuve : - écrit - oral - pratique - livrable	Durée précise de l'épreuve	Numéro de l'épreuve dans l'ECUE /UE OU Nombre minimal d'épreuve	Coef. (%) de l'épreuve dans la moyenne de l'ECUE ou UE	Coef. (%) de la note reportée dans la moyenne de 2nde chance	Forme de la 2nde chance - Evaluation supplémentaire - Evaluation de remplacement - Neutralisation de la moins bonne des notes de l'Évaluation initiale de l'UE - Conservation de la meilleure des notes de l'Évaluation initiale. - Autre, préciser.	Nature de l'épreuve : - écrit - oral - pratique - livrable	Durée précise de l'épreuve	Coef. (%) de l'épreuve dans la moyenne de l'ECUE ou UE
1	Anglais				écrit ou oral		>1		0%	Epreuve de remplacement	écrit		100%
2	Algorithmique 1				écrit	1h20		33,00 %	100,00 %	modulation de coefficients			
					écrit	1h20		33,00 %	100,00 %				
3	Architecture des ordinateurs				écrit ou oral	1h20		33,00 %	100,00 %	modulation de coefficients			
					écrit	1h20		33,00 %	100,00 %				
4	Logique et déductions				écrit	1h20		33,00 %	100,00 %	modulation de coefficients			
					écrit	1h20		33,00 %	100,00 %				
					écrit	1h20		33,00 %	100,00 %				
5	Système 1				écrit	<= 2h		30,00 %	100,00 %	modulation de coefficients			
					écrit	<= 2h		30,00 %	100,00 %				
					livrable			15,00 %	100,00 %				
					pratique	<= 3h00		25,00 %	100,00 %				
6	Web 2				Écrit	1h30		40,00 %	100,00 %	modulation de coefficients			
					Écrit	1h30		40,00 %	100,00 %				
					Livrable			20,00 %	100,00 %				