

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES													
Numéro de semestre : 1 Année : Année 1 Diplôme : Portail commun à la licence Sciences Pour l'Ingénieur (Hors CPES), Physique; Chimie , Mathématique et Informatique STS Domaine (le cas échéant) : Mention : Parcours type : Compensation entre semestre pour valider l'année (oui/non) : Oui											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 minimale 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	Base de données				2 x écrits, Pratique, 2 x écrits, Livrables	2 x 1h30, 1h+1h, 0h30+0h30, Sans objet		50 %, 25 %, 12,5 %, 12,5 %		Seconde chance intégrée avant résultats modulation de coefficients			
2	Outils documentaires 1				écrit / livrable/oral	sans objet	note 1 : travail intersession Note 2 : CC	25% Note 1 + 75% note 2	1	Pas de seconde chance			
3	Maths 1				écrit	sans objet	3			Neutralisation de la moins bonne des notes de l'Évaluation initiale de l'UE			
4	Maths 2				écrit	sans objet	3			Neutralisation de la moins bonne des notes de l'Évaluation initiale de l'UE			
5	Outils pour l'informatique		Découverte EEA	3	3 épreuves écrites (EE) communes 4 rendus livrables écrits TP	1h30 sans objet	7 épreuves au total	60% moyenne EE communes 40% moyenne TP		seconde chance intégrée avant résultats neutralisation de la moins bonne note des épreuves écrites de EE communes			
5	Outils pour l'informatique		Méthodologie informatique	1	écrit	1h00		100,00 %	50,00 %	Seconde chance intégrée avant résultats épreuve supplémentaire	écrit	0h45	50,00 %
6	Programmation 1				Écrit, Écrit (en TD), Livrable (projet), Pratique	1h30, 3 x 10min, Sans objet, 1h30		30 %, 20 %, 10 %, 40 %	20 %, 20 %, 10 %, 50 %	Seconde chance intégrée avant résultats modulation des coefficients			

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES													
Numéro de semestre : 1 Année : Année 1 Diplôme : Portail commun à la licence Sciences Pour l'Ingénieur (Hors CPES), Physique; Chimie, Mathématique et Informatique STS Domaine (le cas échéant) : Mention : Parcours type : Compensation entre semestre pour valider l'année (oui/non) : Oui											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 minimale 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
7	Chimie	sans objet	sans objet	sans objet	2 épreuves écrites (EET) en TD 2 épreuves écrites (EEC) communes 5 rendus livrables écrits TP	1h30 2h00 (2 ème EEC) sans objet	3	25% moyenne EET 25% chaque EEC 25% moyenne TP		seconde chance intégrée 25% moyenne EE TD 20% EEC la moins bonne note 30% EEC la meilleure Note 25% moyenne TP			
8	Physique	sans objet	sans objet	sans objet	2 épreuves écrites (EE) en TD 2 épreuves écrites (EE) communes 4 rendus livrables écrits TP	1h30 1h30 sans objet	8 épreuves au total	25% moyenne EE TD 50% moyenne EE communes 25% moyenne TP	sans objet	seconde chance intégrée avant résultats neutralisation de la moins bonne note des épreuves écrites de TD et des rendus livrables TP soit MOY = 25 % EE TD retenu + 25% MOY 3 livrables + 50% MOY EE communes			
9	Méthodologie des sciences				écrit	1h30	1	100 %		seconde chance intégrée avant résultats neutralisation de la moins bonne note des épreuves écrites de EE communes			
					écrit	1h30	2						
					écrit	1h30	3						
11	Sciences pour l'ingénieur		Découverte EEA	3	3 épreuves écrites (EE) communes 4 rendus livrables écrits TP	1h30 sans objet	7 épreuves au total	60% moyenne EE communes 40% moyenne TP		seconde chance intégrée avant résultats neutralisation de la moins bonne note des épreuves écrites de EE communes			

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES													
Numéro de semestre : 1 Année : Année 1 Diplôme : Portail commun à la licence Sciences Pour l'Ingénieur (Hors CPES), Physique; Chimie , Mathématique et Informatique STS Domaine (le cas échéant) : Mention : Parcours type : Compensation entre semestre pour valider l'année (oui/non) : Oui											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 minimale 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
11	Sciences pour l'ingénieur		Mécanique des systèmes indéformables 1	1,5	écrit	1h00	1	100%		seconde chance intégrée avant résultats neutralisation de la moins bonne note des épreuves écrites 1 et 2			
					écrit	1h00	2						
					CR de TP		3						
11	Sciences pour l'ingénieur		Schématisation	1,5	écrit		1	50%		Calcul du résultat le plus favorable à l'étudiant entre : - Neutralisation de la moins bonne des notes des CR de TP de l'Évaluation initiale de l'EC - Modification des coefficient avec écrit à 75% et moyenne des CR de TP pour 25% - Modification des coefficient avec écrit à 25% et moyenne des CR de TP pour 75%			
					CR de TP		2	50%					
					CR de TP		3						
14	Outils mathématiques 1				écrit	sans objet	3		Neutralisation de la moins bonne des notes de l'Évaluation initiale de l'UE				