

MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES compétences													
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 la note reportée dans la moyenne de l'ECUE ou UE	Coef. (%) de la note reportée dans la moyenne de 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	Atelier conception électronique				Ecrit, oral et livrable	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet
2	Contrôle-commande III				Examen écrit, pratique, CR TP ou oral	sans objet	2	sans objet	50,00 %	Evaluation supplémentaire	Ecrit	1h30	50,00 %
3	Digital communications				écrit et pratique	sans objet	2	sans objet	40,00 %	Evaluation supplémentaire	écrit	1h30	60,00 %
4	Électronique programmable 2				Ecrit, oral , livrable et CR de TP	sans objet	3	sans objet	40,00 %	Evaluation supplémentaire	écrit	1h30	60,00 %
5	Ouverture socio-économique - APP				Ecrit, oral et livrable	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet
6	Énergie		Électronique de puissance Electrotechnique Hyperfréquences	3 3 3	écrit et CR de TP écrit et CR de TP écrit et CR de TP	sans objet	2 2 2	sans objet	40,00 % 40,00 % 40,00 %	Evaluation supplémentaire Evaluation supplémentaire Evaluation supplémentaire	écrit écrit écrit	1h30 1h30 1h30	60,00 % 60,00 % 60,00 %
7	Stage				sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet