

Intitule	Neutralisation	Type	Pondération session 2
EC642 - Introduction au traitement du signal	Non	Evaluation en ligne de 1h30	Max (Session 1, 100% CC Session 2)
EC643 - Asservissement échantillonnés	Non	Evaluation en ligne de 1h30	Max (Session 1, 100% CC Session 2)
EC633 - Architecture des systèmes embarqués	Non	Evaluation en ligne de 1h30	Max (Session 1, 100% CC Session 2)
EC632 - Fonctions électroniques	Non	Evaluation en ligne de 1h30	Max (Session 1, 100% CC Session 2)
EC621 - Programmation orientée objet	Non	Evaluation en ligne de 1h30	Max (Session 1, 100% CC Session 2)
EC611 - Projet technologique en autonomie	Non	Evaluation en ligne de 1h30	Max (Session 1, 100% CC Session 2)
EC611 - Anglais scientifique	Non	Evaluation en ligne de 1h30	Max (Session 1, 100% CC Session 2)
EC612 - PPP - Développement personnel	Oui		
EC622 - Instrumentation	Non	Evaluation en ligne de 1h30	Max (Session 1, 100% CC Session 2)
EC623 - Vibrations linéaires	Non	Evaluation en ligne de 1h30	Max (Session 1, 100% CC Session 2)
EC641 - Electrotechnique et électronique de puissance	Non	Evaluation en ligne de 1h30	Max (Session 1, 100% CC Session 2)
EC631 - Informatique Industrielle	Non	Evaluation en ligne de 1h30	Max (Session 1, 100% CC Session 2)

Pour l'ensemble des enseignements du Semestre 1 les modalités d'évaluation de la session 2 seront :

Type d'évaluation

Evaluation en ligne de 1h30

UE avec DS et TP : note de session 2 = max(note de session 1, 0.25 DS + 0.25 TP + 0,5 Eval en ligne de session 2)

UE sans DS et TP : note de session 2 = max(note de session 1, 0.3 TP + 0,7 Eval en ligne de session 2)

Autres modules : 100% CC avec évaluation en ligne ou travail à rendre selon le cas.