

BUT 1 Génie électrique et informatique industrielle

MCC 2024-2025

Inclus dans :

- **BUT GENIE ELECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE > Automatismes et Informatique Industrielle**

BUT 1 Génie électrique et informatique industrielle (TAEB11-500)

ECTS : 60

Nature : Année

Période : Année

Maquette d'enseignement											Évaluation																								
Éval?	Code	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Note seuil élim.	Régime	Non comp.	Seconde chance	Volume horaire	Évaluation initiale / principale					Seconde chance / rattrapage																		
												Libellé / Langue / Remarques	Modalité	Nat.	Durée	Pond.	Note seuil élim.	Libellé / Langue / Remarques	Modalité	Nat.	Durée	Note seuil élim.													
X	TAEB209	CC	2.09 Electronique	X		1,3		CCI			CM	5																							
											TD	20																							
											TP	35																							
X	TAEB210	CC	2.10 Energie	X		1,3		CCI			CM	5																							
											TD	20																							
											TP	35																							
X	TAEB211	CC	2.11 Physique Appliquée : Métrologie et Thermique	X		0,5		CCI			TD	12																							
											TP	16																							
<i>Enseignement(s) facultatif(s)</i>																																			
X	TAXB20A	CC	LV2 Allemand S2	X		0,03		CCI																											
X	TAXB20E	CC	LV2 Espagnol S2	X		0,03		CCI																											
X	TAXBS2SP	CC	Bonus sport S2	X		0,03		CCI																											
X	TAXB20F	CC	FLE S2	X		0,03		CCI																											
X	TAXB20I	CC	LV2 Italien S2	X		0,03		CCI																											
X	TAXB20OI	CC	Option ouverture à l'international S2	X		0,03		CCI																											

Légende

Titre des colonnes

Éval?	Indique si l'ELP est évalué
Nat.	Nature
Mut.	ELP mutualisé
Coef.	Coefficient
Note seuil élim.	Note éliminatoire
Non comp.	Non compensable
Pond.	Pondération
Nature d'enseignement	
CM	Cours Magistral
TD	Travaux Dirigés
TP	Travaux Pratiques
Nature d'ELP	
CC	Contrôle continu affichage
MODU	Module
PRJ	Projet
UE	UE
Régime	
CCI	CCI (Contrôle continu intégral)
Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC	
CC	CC (Contrôle continu)
Nature de l'évaluation pour les MCC	
EED	Epreuve écrite distancielle
EEP	Epreuve écrite présentielle
EOD	Epreuve orale distancielle
EOP	Epreuve orale présentielle