

# BUT 3 MP Techniques d'Instrumentation FI

**MCC 2024-2025**

**Inclus dans :**

- **BUT MESURES PHYSIQUES > Techniques d'instrumentation**

---

**BUT 3 MP Techniques d'Instrumentation FI (TAPB31-500)**

**Nature :** Année

**Période :** Année

---

**SEMESTRE 6** (TAPB3S62)

Nature : Semestre

Période : Enseignement premier ou second semestre

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	TAP31124	PRJ	REH suivi projet BUT3 TI FI																			
X	TAP31121	STAG	REH suivi stage BUT3 TI FI																			





































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	TAPB6062	CC	R6.TI.06 : Acoustique	X		13		CCI			CM	8,75																				
											TD	16,5																				
											TP	2																				
														2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00																
														2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00																
			2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00																											
			2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00																											
X	TAPB6041	CC	R6.04 : Métrologie et qualité 2	X		13		CCI			CM	6,25																				
											TD	12																				
														2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00																
														2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00																
														2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00																
			2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00																											
X	TAPB6052	CC	R6.TI.05 : Physique avancée appliquée à des mesures en envir	X		13		CCI			CM	8,75																				
											TD	16,5																				
											TP	2																				
														2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00																
														2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00																
			2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00																											
			2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00																											
X	TAXBUB6	MODU	Malus assiduité S6	X		1		CCI																								
			<i>Enseignement(s) facultatif(s)</i>																													
X	TAXB6OA	CC	LV2 Allemand S6	X		0,03		CCI																								
X	TAXB6OF	CC	FLE S6	X		0,03		CCI																								
X	TAXB6OI	CC	LV2 italien S6	X		0,03		CCI																								
X	TAXB6OOI	CC	Ouverture à l'international S6	X		0,03		CCI																								
X	TAXB6SP	CC	Sport S6	X		0,03		CCI																								
X	TAXB6OE	CC	LV2 Espagnol S6	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
<b>Nature d'enseignement</b>	
CM	Cours Magistral
TD	Travaux Dirigés
TP	Travaux Pratiques
<b>Nature d'ELP</b>	
CC	Contrôle continu affichage
MODU	Module
PRJ	Projet
STAG	Stage
UE	UE
<b>Régime</b>	
CCI	CCI (Contrôle continu intégral)
<b>Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC</b>	
CC	CC (Contrôle continu)
<b>Nature de l'évaluation pour les MCC</b>	
EED	Epreuve écrite distancielle
EEP	Epreuve écrite présentielle
EOD	Epreuve orale distancielle
EOP	Epreuve orale présentielle