

# BUT 3 INFO Réalisat d'applicat concept dévelop validat Sète APPRENTI

**MCC 2024-2025**

Inclus dans :

- **BUT INFORMATIQUE > Réalisation d'applications: conception, développement, validation**

---

BUT 3 INFO Réalisat d'applicat concept dévelop validat Sète APPRENTI (TAIB3S-501)

Nature : Année

Période : Année

---

**SEMESTRE 6** (TAI3S68S)

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	TAI3SA24	PRJ	REH suivi projet RACDV FA - INFO 7																			
X	TAI3SA21	STAG	REH suivi stage RACDV FA - INFO 7																			













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
												2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00							
X	TAXBUB5	MODU	Malus assiduité S5	X		1		CCI													
			<i>Enseignement(s) facultatif(s)</i>																		
X	TAXB50A	CC	LV2 Allemand S5	X		0,03		CCI													
X	TAXB50E	CC	LV2 Espagnol S5	X		0,03		CCI													
X	TAXB50I	CC	LV2 Italien S5	X		0,03		CCI													
X	TAXB50OI	CC	Ouverture à l'international S5	X		0,03		CCI													
X	TAXB50F	CC	FLE S5	X		0,03		CCI													
X	TAXB55SP	CC	Sport S5	X		0,03		CCI													
X	TAIU628S	UE	<b>UE628 Analyser et optimiser des applications RACDV FA INFO 7</b>			10	100	CCI													
X	TAI62A8S	MODU	Module 62A8 RACDV FA - INFO 7				60	CCI													
X	TAI6ST8S	CC	Stage	X		45		CCI						2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00					
														2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00					
														2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00					
														2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00					
X	TAI6PF8S	CC	Portfolio	X		5		CCI						2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00					
														2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00					
														2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00					
														2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00					
												TD 40									
X	TAIA618S	CC	SAE 6.A Évolution d'une appli.	X		10		CCI						2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00					
														2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00					
														2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00					
														2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00					
X	TAI62B8S	MODU	Module 62B8 RACDV FA - INFO 7				40	CCI													
X	TAI6058S	CC	R6.A.05 Développement avancé	X		22		CCI	X			TD 30									
														2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00					











## 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>	
TD	Travaux Dirigés
<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