

Modalités de contrôle des aptitudes et de l'acquisition des connaissances et des compétences

Compléter le tableau pour le semestre ou l'année

Ces modalités s'appliquent aux étudiants bénéficiant d'un régime spécial d'étude (RSE), à l'exception de celles définies pour les UE et ECUE spécifiées dans la décision de la composante annexée au contrat pédagogique de ces étudiants.

Lorsqu'il est indiqué "P ou D" pour la forme du contrôle de l'épreuve (colonnes M et T), cela signifie que l'épreuve est prévue en présentiel ("P") et qu'en cas de contexte sanitaire ne permettant pas sont organisation sur site, le contrôle sera réalisé à distance ("D").

Pour les éléments pédagogiques dont l'épreuve est indiquée "P ou D", les étudiants seront avertis au moins 15 jours avant le début des épreuves de la modalité qui sera appliquée entre "P" ou "D".

Numéro de semestre (numéroté de S1 à S10, sinon "aucun") :

Aucun

Année :

2020-2021

Diplôme :

Licence Professionnelle

Domaine (le cas échéant) :

Métiers de l'informatique

Mention :

Conception et développement d'applications multi-tiers

Parcours type :

Non concerné

Compensation entre semestre pour valider l'année (oui/non) :

code élément	lib long	responsable	nature	crédits	CNU	CM	TD	TP	Session 1				session 2 O/N	Session 2							
									C. Terminal		C. Continu			%	Nature et nombre minimal d'épreuves : - Examen écrit - Examen oral ou pratique - Rendu d'un livrable - Restitution orale	Forme du contrôle des épreuves : - A distance (D) - En présentiel (P) - En présentiel ou à distance en cas de crise sanitaire (P ou D)	Durée de l'épreuve	C. Terminal		C. Continu	Forme du contrôle de l'épreuve : - A distance (D) - En présentiel (P) - En présentiel ou à distance en cas de crise sanitaire (P ou D)
									Durée précise de l'épreuve en heure et/ou minutes (si l'épreuve est "Rendu d'un livrable", indiquer "sans objet")	Nature de l'épreuve : - Examen écrit - Examen oral ou pratique - Rendu d'un livrable - Restitution orale	Forme du contrôle de l'épreuve : - A distance (D) - En présentiel (P) - En présentiel ou à distance en cas de crise sanitaire (P ou D)	Nature de l'épreuve : - Examen écrit - Examen oral ou pratique - Rendu d'un livrable - Restitution orale						% de CT de session 2 dans moyenne de session	Coef. de la note de CC reportée dans la moyenne de 2e session		
VT60ID	S6 Licence professionnelle Informatique		PAR	30																	
VT51ID	S5 Licence professionnelle Informatique		PAR	30																	
VT51DW1	Communication, anglais et gestion de projet	Guillaume PAQUETTE	UE	6																	
VT51DLA	Anglais	Jonathan YELBERT	UT	1,5	TAN		24			100%	2, écrit de 1h et oral de 10 minutes	P ou D	N								
VT51DAP	Atelier projet professionnel	Guillaume PAQUETTE	UT	3	TOU		24			100%	3	P ou D	N								
VT51DPJ	Gestion de projet	Georges BELIAEF	ELC	1,5		15	9			100%	2	P ou D	N								
VT51DDSC	Développement client / serveur	Eric MERLET	UE	5		27	12	18	27	100%	3	P ou D			60%		P ou D				
VT51DW2	Langages de balises interfaces utilisateurs pour le web	Jean-Michel HUFFLEN	UE	6																	
VT51DIU	Interfaces utilisateurs pour le web	François BONNEVILLE	ELC	3		27	6		21	100%	2	P ou D			60%		P ou D				
VT51DLB	Langages de balises	Jean-Michel HUFFLEN	ELC	3		27	6		24		2	P ou D			60%		P ou D				
VT51DW3	Programmation et modélisation orientée objet	Isabelle JACQUES	UE	6																	
VT51DPO	Programmation orientée objet avancée	Mehdi BERRABOUK	ELC	2		27	8		12	100%	2	P ou D			60%		P ou D				
VT51DK1	Choix		GU	4																	
VT51DRN	Remise à niveau POO et base de données	Mehdi BERRABOUK	ELC	4		27	12	15	18	100%	2	P ou D	N								
VT51DMO	Modélisation OO pour développement et bases de données	Isabelle JACQUES	ELC	4		27	12	15	18	100%	2	P ou D	N								
VT51DW4	Web dynamique et bases de données relationnelles	François BONNEVILLE	UE	6																	
VT51DBD	Administration de bases de données	Frédéric ROBERT	ELC	2		27	6		18	100%	2	P ou D			60%		P ou D				
VT51DWD	Web dynamique	François BONNEVILLE	ELC	4		27	9	17	15	100%	2	P ou D			60%		P ou D				
VT51DMAT	Méthode Agile et tests	David KWASIBORSKY	UE	1		27	4	4	10	100%	2	P ou D			60%		P ou D				
VT61DSEC	Administration et sécurisation de systèmes et réseaux	Nicolas JANEY	UE	3		27	15		21	100%	2	P ou D			60%		P ou D				
VT61DLC	Langage C#	Bruno TATIBOUET	UE	3		27	10	8	10	100%	2	P ou D			60%		P ou D				
VT61DJEE	Développement web avec Java EE	Violetta FELEA	UE	4		27	14	14	16	100%	2	P ou D			60%		P ou D				
VT61DPJ	Projet annuel	Jean-Michel HUFFLEN	PRJ	6		27				100%	1	P ou D	N								
VT61DSG	Stage	Isabelle JACQUES	STAG	14		27				100%	1	P ou D	N								