

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 son 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".

oté de S1 à S10, sinon "aucun") :
Année : S7 et S8
Diplôme : 2021-2022
Master
Domaine (le cas échéant) : Informatique
Mention : Ingénierie des systèmes logiciels (ISL)
Parcours type : OUI
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			C. Terminal	C. Continu						
									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 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	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	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)	
VT57IN	Semestre 1 Master Informatique	Jean-François COUCHOT	SEM	30																
VT70IN	Parcours Ingénierie systèmes et logiciels S1	Pierre-Alain MASSON	PAR	30																
VT58IN	Semestre 2 Master Informatique	Jean-François COUCHOT	SEM	30																
VT81IN	Parcours Ingénierie systèmes et logiciels S2	Pierre-Alain MASSON	PAR	30																
VT71NCC	Compilation et interprétation	Fabrice BOUQUET	UE	4	27	18	18	18			100%	3	P ou D	O				40%	P ou D	
VT71INGL	Génie logiciel	Bruno LEGEARD	UE	4	27	18	18	18			100%	3	P ou D	O				40%	P ou D	
VT71INGR	Graph Algorithms and Combinatorics (en anglais)	Pierre-Alain MASSON	UE	6	27	18	18	18			100%	3	P ou D	O				40%	P ou D	
VT71INPJ	Projet développement Agile de machines virtuelles	Fabrice BOUQUET	PRJ	4	27									N						
VT71INRE	Réseaux : des fondements à l'internet des objets	Christophe LANG	UE	6	27	18	18	18			100%	3	P ou D	O				40%	P ou D	
VT71INSA	Software Architecture and Mobile Programming	Bruno TATIBOUET	UE	6	27	12	18	21			100%	3	P ou D	O				40%	P ou D	
VT81NMO1	Méthodes et Outils pour l'Intelligence Artificielle	Fabrice BOUQUET	UE	4,5	27	18	18	18			100%	3	P ou D	O				40%	P ou D	
VT81NPM	Programmation Multi-Coeur (en anglais)	Louis-Claude CANON	UE	3	27	9	9	9			100%	3	P ou D	O				40%	P ou D	
VT81NAP	Projet Personnel et Professionnel	Fabien PEUREUX	UT	3	X3	3	0	21			100%	>=4 : Rendu de livrables + Examen Pratique (atelier)	P ou D	N						
VT81INPJ1	Projet Tournoi Intelligence Artificielle	Fabrice BOUQUET	PRJ	3	27									O				40%	P ou D	
VT81INSC1	Systèmes Communicants Synchronisés	Violeta FELEA	UE	4,5	27	18	18	18			100%	3	P ou D	O				40%	P ou D	
VT81INSP	Spécification et Preuve de Programmes	Alain GIORGETTI	UE	6	27	18	18	18			100%	3	P ou D	O				40%	P ou D	
VT81INK1	Choix		GU	6																
VT81INIE	Informatique embarquée	Jean-Michel FRIEDT	UE	6	27	18	18	18			100%	3	P ou D	O				40%	P ou D	
VT81INIG	Infographie	Nicolas JANEY	UE	6	27	18	18	18			100%	3	P ou D	O				40%	P ou D	
VT81INPA	Programmation avancée	Jean-Michel HUFFLEN	UE	6	27	18	18	18			100%	3	P ou D	O				40%	P ou D	