

ACCREDITATION 2020 - 2024
MAQUETTE ET MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET COMPETENCES
Formation en BCC PHASE PRELIMINAIRE
Année universitaire 2023/ 2024

3ème année
Intitulé de la mention : Bachelor Universitaire de Technologie
Intitulé du parcours type: Management, Méthodes et Maintenance Innovante (3MI)



Composante :	IUT DE Nantes-en-Yvelines
Adopté par le conseil de composante le :	12 juin 23
Adopté par la CFVU en date du :	20/06/2023

Régime d'inscription :

Formation initiale

Formation initiale en apprentissage

Formation continue

Formation continue en contrat de professionnalisation

Dispositions particulières :

Une journée de cours par semaine en distanciel.

code Apogée	Bloc annualisé (A) ou semestrialisé (S)	Intitulé	Intitulé en anglais	Obligatoire / optionnel	Nom responsable	cocher si reponsables extérieur de l'UVSQ	Volumes horaires					ECTS	BBC - Coefficients				Modalités de contrôle des connaissances et compétences															
							Présentiel			Total présentiel	Nbre d'heures		Total horaire	Maintenance	Manager	Securiser	Total	1ère session		2nde chance		Type de contrôle										
							CM	TD	TP									Projet	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	Contrôle continu		Examen terminal		TP		2nd session		Autres	
	S5	RESSOURCES disciplinaires	Disciplinary Resources	1 option à choisir									UE1	UE4	UE5	Total																
MIMRS03	S5	R5.03 - Mécanique et Matériaux 5	R5.03 - Mechanics and Materials 5	Obligatoire	HADRI		8	8	15	25	6	31	4	3,5	3,5	11	100															
MIMRS04	S5	R5.04 - Génie électrique 5	R5.04 - Electrical Engineering 5	Obligatoire	HADRI		20	20	14	48	6	54	6	6	6	18	100															
MIMRS05	S5	R5.05 - Energie-Fluides-Thermique 5	R5.05 - Energy-Fluids-Thermal 5	Obligatoire	HADRI		9	9	12	26	4	30	3,5	3	3	9,5	100															
MIMRS06A	S5	R5.3MI.06 - Automatismes Industriels 3MI 5	R5.06 - Industrial Automation 3MI 5	Obligatoire	HADRI		2	6	12	16	4	20	2	2	2	6	100															
MIMRS07A	S5	R5.3MI.07 - Mécatronique 3MI 5	R5.07 - Mechatronics 3MI 5	Obligatoire	HADRI		3	7	10	16	4	20	3	2	2,5	7,5	100															
MIMRS08A	S5	R5.3MI.08 - Maintenance 3MI 5	R5.08 - Maintenance 3MI 5	Obligatoire	HADRI		9	13	30	48	4	52	6	5,5	6	17,5	100															
MIMRS09	S5	R5.09 - Suivi des affaires - contrat 5	R5.09 - Business Monitoring - Contract 5	Obligatoire	HADRI		1	2	9	8	4	12	2	1,5		3,5	100															
MIMRS10	S5	R5.10 - Référentiel Sécurité 5	R5.10 - Security Repository 5	Obligatoire	HADRI		6	6		8	4	12		1,5	2	3,5	100															
	S5	RESSOURCES Transverse et linguistique	Transversal and linguistic resources																													
MIMRS01	S5	R5.01 - Mathématiques 5	R5.01 Mathematics 5	Obligatoire	HADRI		12	14		20	6	26	3,5	3	3	9,5	100															
MIMRS02	S5	R5.02 - Informatique 5	R5.02 Informatic 5	Obligatoire	HADRI		4	4	20	20	4	24	2	2	2	4	100															
MIMRS11	S5	R5.11 - Techniques d'Expression et Communication 5	R5.11 Expression and Communication Techniques 5	Obligatoire	HADRI		16	4		16	4	20	2,5	2,5	2,5	7,5	100															
MIMRS12	S5	R5.12 - Anglais 5	R5.12 English 5	Obligatoire	HADRI		16	4		16	4	20	2,5	2,5	2,5	7,5	100															
MIMRS13	S5	R5.13 - Projet Personnel et Professionnel 5	R5.13 Personal and Professional Project 5	Obligatoire	HADRI		10			8	2	10	1	1	1	3	100															
	S5	SAÉ	SAÉ																													
MIMSS01A	S5	SAÉ 5.3MI.01 - Elaborer un plan de maintenance	SAÉ 5.3MI.01 - Develop a Maintenance Plan	Obligatoire	HADRI		8	8	25	10	6	16		24		24	100															
MIMSS02A	S5	SAÉ 5.3MI.02 - Prévenir les risques en équipe	SAÉ 5.3MI.02 - Team Hazard Prevention	Obligatoire	HADRI		8	8	25	10	6	16		24	24	48	100										oui					
MIMPF5.A	S5	PORTFOLIO - Portfolio 5S	Portfolio 5	Obligatoire	HADRI		10			8	2	10				0	100										oui					
	S6	RESSOURCES disciplinaires	Disciplinary Resources																													
MIMR602	S6	R6.02 - Mécanique et Matériaux 6	R4.02 - Mechanics and Materials 6	Obligatoire	HADRI		6	6		8	4	12	ECTS-S1	10	10	10	30	100														
MIMR603	S6	R6.03 - Génie Electrique 6	R4.03 - Electrical Engineering 6	Obligatoire	HADRI		4	4	4	6	6	12		3,5	3,5	3,5	10,5	100														
MIMR604	S6	R6.04 - Energie-Fluides-Thermique 6	R4.04 - Energy-Fluids-Thermal 6	Obligatoire	HADRI		3	3	3	3	3	9		3	3	3	9	100														
MIMR605A	S6	R6.3MI.05 - maintenance prévisionnelle 6	R4.ISP.05 - forecast maintenance 6	Obligatoire	HADRI		2	6	7	11	4	15		4,5	4,5	4,5	13,5	100														
	S6	RESSOURCES Transverse et linguistique	Transversal and linguistic resources																													
MIMR601	S6	R6.01 - Mathématiques 6	R4.01 Mathematics 6	Obligatoire	HADRI		7	6		7	6	13		4,5	4,5	4,5	13,5	100														
MIMR606	S6	R6.06 - Techniques d'Expression et de Communication 6	R4.08 Techniques of Expression and Communication 6	Obligatoire	HADRI		9	9		7	2	9		2,5	2,5	2,5	7,5	100														
MIMR607	S6	R6.07 - Anglais 6	R4.09 English 6	Obligatoire	HADRI		9			7	2	9		2,5	2,5	2,5	7,5	100														
	S6	SAÉ	SAÉ																													
MIMSTG6A	S6	STAGE3MI - STAGE	STAGE6.3MI - STAGE	Obligatoire	HADRI			10		20	4	6		32	32	32	96	100														
MIMPF6A	S6	PORTFOLIO - Portfolio S6	PORTFOLIO6- Portfolio S6	Obligatoire	HADRI			10		20	4	6		4	4	4	12	100														
	S6	BCC d'ouverture																														
		UE d'ouverture																														
		UE LIBRES																														
UETRENGAP (semestre pair) et UETRENGAI (semestre impair)		Engagement et vie associative			Sébastien Floquet	X	8				6	14	3											70	rapport d'activité	30	oral et fiche projet	50% / 50%	oral / Rapport d'activité			
Licence - TAPLSLÉ1 à TAPLSLÉ6		théorie et pratique des activités physiques et sportives			Emmanuel VILARET	X		18h					3											100	pratique (65%) et théorique (35%)			100	pratique (65%) et théorique (35%)			
Semestre 1 : PARTS1S1 Semestre 2 : PARTS1S2		Culture – Pratiques artistiques (Options : théâtre, arts plastiques, photographie, média-radio)			Sylvie DADDUNE (théâtre) Marion EXPERT (arts plastiques) Yann DATESSEN (photo / Histoire de l'art) Nouradine AGNE (média-radio)				24 (théâtre) 22 (arts plastiques) 24 (photo) 22 (média-radio) 32 (Histoire de l'art - 2 x 8h de cours + 4 x 4h de visites de musées)		4	6	3												100 (théâtre et photo) 50 (arts plastiques et média-radio) 100 (Histoire de l'art)	participation orale+devoirs maison+QCM (média-radio)	50 (arts plastiques et média-radio)	dessin (arts plastiques) papier radiophonique (média-radio)	50 (média-radio)	examen final spécifique (média-radio) commentaire d'image (Histoire de l'art)	50 (média-radio)	production (média radio)
	Total heures maquettes							total h CM	total h TD	total h TP	total h Projet	total présentiel	total distanciel	total heures maquettes	total ECTS																	
	Total heures UE Obligatoires							92	220	160	90	362	110		472	60																
Total heures étudiant																																