

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 ECUÉ 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".

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

Année :

Diplôme :

Domaine (le cas échéant) :

Mention :

Parcours type :

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

Aucun
2021-2022
Licence Professionnelle

Mécanique-Robotique
Automatique, Robotique Industrielle et Assemblage (ARIA)
Non concerné

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	% de CT de session 2 dans moyenne de session	C. Continu	Forme du contrôle de l'épreuve :		
									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)
VT5SMI	Semestre 5 Licence professionnelle ARIA	Oussama Barakat	SEM	30															
VT56MI	Semestre 6 Licence professionnelle ARIA	Oussama Barakat	SEM	30															
VT51MI	S5 Licence professionnelle ARIA		PAR	30															
VT60MI	S6 Licence professionnelle ARIA		PAR	30															
VT5MIW1	Connaissance générale de l'entreprise industrielle	Oussama Barakat	UE	6															
VT5YMICO	Communication pour l'entreprise	Oussama Barakat	UT	3	TIP	4	20												
VT5YMILA	Anglais	Jonathan Yelbert	UT	3	TAN			24		100%									
VT5YMITO	Préparation au TOEIC	Caroline Gosselin	UT	0	TAN		18			100%									
VT5YMICE	Connaissance de l'entreprise	Oussama Barakat	ELC	0	61	10	14												
VT5MIW2	Bases pour l'ingénieur	Oussama Barakat	GU	6															
VT5YMIGP	Gestion de projet	Oussama Barakat	ELC	2	61	6	11	12		100%									
VT5YMIMS	Sciences pour la conception de machines spéciales	Bruno Raguin	ELC	2	61		20			100%									
VT5YMIOP	Outils pour la productique	Oussama Barakat	ELC	0	61	15				100%									
VT5YMIRL	Réseaux locaux industriels	Christophe Perrard	ELC	2	61		10	8		100%									
VT5MIW3	Informatique industrielle	Christophe Perrard	GU	6															
VT5YMI01	Outils informatiques 1	Christophe Perrard	ELC	2	61	4	4	8		100%									
VT5YMISS	Asservissements	Cédric Clévy	ELC	2	61	10	11	16		100%									
VT5YMIP1	Programmation des systèmes électroniques 1	Redwan Dahmouche	ELC	2	61	3	4	12		100%									
VT5YMI02	Outils informatiques 2	Christophe Perrard	ELC	0	61	4	4	8		100%									
VT5YMIP2	Programmation des systèmes électroniques 2	Redwan Dahmouche	ELC	0	61	4	4	8		100%									
VT5MIW4	Robotique et périrobotique 1	Christophe Perrard	GU	6															
VT5YMIRO	Robotique 1	Christophe Perrard	ELC	3	61	9	9	28		100%									
VT5YMIAS	Assemblage 1	Christophe Perrard	ELC	2	61		12	8		100%									
VT5YMI01	Vision 1	Christophe Perrard	ELC	1	61	9		16		100%									
VT5MIPJ	Projet industriel	Oussama Barakat	PRJ	6	61					100%									
VT6MIW1	Automatismes industriels	Oussama Barakat	GU	6															
VT6YMI01	Automatismes et applications 1	Dominique Gendreau	ELC	4	61	13	47	25		100%									
VT6YMI02	Automatismes avancés	Dominique Gendreau	ELC	2	61	6	6	20		100%									
VT6MIW2	Robotique et périrobotique 2	Christophe Perrard	GU	6															
VT6YMI03	Robotique 2	Christophe Perrard	ELC	3	61	9	0	28		100%									
VT6YMI04	Vision 2	Soukalo Dembele	ELC	2	61	0		16		100%									
VT6YMI05	Assemblage 2	Christophe Perrard	ELC	1	61	0		0		100%									
VT6YMI06	Cobotique	Abdendi Mohand Ousaid				6		16											
VT6MISG	Stage industriel	Oussama Barakat	STAG	18	61					100%									
VT6MIW3	Outils avancés de l'automaticien		GU	0															
VT6YMICE	Certification programmation automates niveau avancé	Christophe Perrard	ELC	0	61		50			100%									
VT6YMISA	Sécurité des appareils automatisés	Christophe Perrard	ELC	0	61		25			100%									
VT6YMI07	Automatismes et applications 2	Christophe Perrard	ELC	0	61		4	33		100%									
VT6MIW4	Outils avancés du roboticien	Christophe Perrard	GU	0															
VT6YMI08	Robotique avancée PHL	Christophe Perrard	ELC	0	61			24		100%									
VT6YMICO	Cobotique	Redwan Dahmouche	ELC	0	61	5	4			100%									
VT6YMICR	Certification robotique niveau programmeur	Christophe Perrard	ELC	0	61		20			100%									
VT6YMI09	Programmation hors ligne des robots	Abdendi Mohand Ousaid	ELC	0	61			16		100%									