

Intitulé du diplôme LP- Maintenance des Systèmes Industriels, de Production et d'Energie PT Méthodes et outils pour la maintenance intelligente

ANNEE UNIVERSITAIRE 2025-2026

COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées FST

Nombre de redoublements aut<mark>orisés pour l'année visée</mark>

				Session 1 2nde chance si CC							Paramétrage APOGEE									
N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef.	Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	coeff de chaque épreuve	Barême	Conservation oui/non	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report Note minimale de report
S5 et S6	5JBLYN01	всс	BCC 1 : BASES	21	7,00														oui	
S5 et S6	5JULYN01	UE	UE1 Gestion de l'information et management	9	3,00	СС					1 1								oui	
S5 et S6	5JELYN01	EC	11 : Méthodes et outils de communication		1,00	СС	Ecrit ou Oral	1	Ecrit maxi 2h ou Oral maxi 30'	1	Ecrit ou Oral	1	Ecrit maxi 2h ou Oral maxi 30	1	/20	oui	1 an	10		
S5 et S6	5JELYN02	EC	12 : Communication en langue anglaise		1,00	СС	Ecrit ou Oral	1	Ecrit maxi 2h ou Oral maxi 30'	1	Ecrit ou Oral	1	Ecrit maxi 2h ou Oral maxi 30	1	/20	oui	1 an	10		
S5 et S6	5JELYN03	EC	13 : Connaissance de l'entreprise		1,00	СС	Ecrit ou Oral	1	Ecrit maxi 2h ou Oral maxi 30'	1	Ecrit ou Oral	1	Ecrit maxi 2h ou Oral maxi 30	1	/20	oui	1 an	10		
S5 et S6	5JELYN04	EC	14 : Méthodes et outils de management		1,00	CC	Ecrit	1	Ecrit maxi 2h	1	Ecrit	1	Ecrit maxi 2h	1	/20	oui	1 an	10		
S5 et S6	5JELYN05	EC	15 : Conduite et gestion de projets		1,00	CC	Ecrit	1	Ecrit maxi 2h	1	Ecrit	1	Ecrit maxi 2h	1	/20	oui	1 an	10		
S5 et S6	5JELYN06	EC	16 : Outils informatiques de management et de communicat ^o	_	1,00	CC	Ecrit	1	Ecrit maxi 2h	1	Ecrit	1	Ecrit maxi 2h	1	/20	oui	1 an	10		
S5 et S6	5JULYN02	UE	UE2 Les organisations de maintenance	12	4,00	СС					 			1	10.0	 			oui	
S5 et S6	5JELYN07	EC	21 : Fonction maintenance		1,00	CC	Ecrit	1	Ecrit maxi 2h	1	Ecrit	1	Ecrit maxi 2h	1	/20	oui	1 an	10		
S5 et S6	5JELYN08	EC	22 : Conduite des opérations de maintenance		1,00	CC	Ecrit	1	Ecrit maxi 2h	1	Ecrit	1	Ecrit maxi 2h	1	/20	oui	1 an	10		
S5 et S6	5JELYN09	EC	23 : Stratégie de maintenance		1,00	CC	Ecrit	1	Ecrit maxi 2h	1	Ecrit	1	Ecrit maxi 2h	1	/20	oui	1 an	10		
S5 et S6	5JELYN10	EC	24 : Hygiène, Sécurité, Environnement en milieu industriel		1,00	CC	Ecrit et TP	2	Ecrit maxi 2h et TP maxi 4h	Ecrit 0,5 et TP 0,5	Ecrit	1	Ecrit maxi 2h	1	/20	oui	1 an	10		
S5 et S6	5JELYN11	EC	25 : Nouvelles technologiques au service de la maintenance		1,00	CC	Ecrit	1	Ecrit maxi 2h	1	Ecrit	1	Ecrit maxi 2h	1	/20	oui	1 an	10		
S5 et S6	5JELYN12	EC	26 : Connaissance technique des équipements	10	1,00	CC	Ecrit et TP	2	Ecrit maxi 2h et TP maxi 4h	Ecrit 0,5 et TP 0,5	Ecrit	1	Ecrit maxi 2h	1	/20	oui	1 an	10		
S5 et S6 S5 et S6	5JBLYN02 5JULYN03		BBC 2 : SPECIALISATION UE3 Mesures et Automatisation	18	6,00 3,00	СС					+								oui	
S5 et S6	5JULYN03 5JELYN13	UE EC		9		CC	Ecrit et TP	-	Ecrit maxi 2h et TP maxi 4h	Ecrit 0,5 et TP 0,5	Forit ou TD	1	Ecrit maxi 2h ou TP maxi 4h	1	/20	- aui	1 an	10	oui	
S5 et S6	5JELYN13 5JELYN14	EC	31A Instrumentation intelligente et communicante 32A Acquisition et TNS - analyse vibratoire		2,00 3,00	CC	Ecrit et TP	2	Ecrit maxi 2h et TP maxi 4h	Ecrit 0,5 et TP 0,5	Ecrit ou TP Ecrit ou TP	1	Ecrit maxi 2h ou TP maxi 4h	1	/20	oui	1 an 1 an	10	-	
S5 et S6	5JELYN15	EC	33A Architecture des automatismes industriels	+	2,00	CC	Ecrit et TP	2	Ecrit maxi 2h et TP maxi 4h	Ecrit 0,5 et TP 0,5	Ecrit ou TP	1	Ecrit maxi 2h ou TP maxi 4h	1	/20	oui oui	1 an	10		
S5 et S6	5JELYN16	FC	34A Techniques de régulation industrielle	+	2,00	CC	Ecrit et TP	2	Ecrit maxi 2h et TP maxi 4h	Ecrit 0,5 et TP 0,5	Ecrit ou TP	1	Ecrit maxi 2h ou TP maxi 4h	1	/20	oui	1 an	10		
S5 et S6	5JULYN04	UE	UE4 Outils de télémaintenance	q	3,00	cc	Lencech		LCHE MAXI ZII CE II MAXI 411	2011 0,5 et 11 0,5	Eciti du 11		Lette maxi zii ou ii maxi 4ii	1	720	Out	1 011	10	oui	
S5 et S6	5JELYN17	EC	41A Gestion de données pour la conduite et la maintenance		2,00	CC	Ecrit et TP	2	Ecrit maxi 2h et TP maxi 4h	Ecrit 0,5 et TP 0,5	Ecrit ou TP	1	Ecrit maxi 2h ou TP maxi 4h	1	/20	oui	1 an	10	- Oui	
S5 et S6	5JELYN18	EC	42A Réseaux de communication industrielle et supervision	1	2,00	CC	Ecrit et TP	2	Ecrit maxi 2h et TP maxi 4h	Ecrit 0,5 et TP 0,5	Ecrit ou TP	1	Ecrit maxi 2h ou TP maxi 4h		/20	oui	1 an	10		
S5 et S6	5JELYN19	EC	43A Technologies de maintenance prédictive		2,00	CC	Ecrit et TP	2	Ecrit maxi 2h et TP maxi 4h	Ecrit 0,5 et TP 0,5	Ecrit ou TP	1	Ecrit maxi 2h ou TP maxi 4h		/20	oui	1 an	10		
S5 et S6	5JELYN20	EC	44A Intégr des techno pour un syst maintenance prédictive		3,00	СС	Ecrit et TP	2	Ecrit maxi 2h et TP maxi 4h	Ecrit 0,5 et TP 0,5	Ecrit ou TP	1	Ecrit maxi 2h ou TP maxi 4h		/20	oui	1 an	10		
S5 et S6	5JBLYN03	ВСС	BCC 3 : PROFESSIONNALISATION	21	7,00	СС									, -				oui	
S5 et S6	5JPLYN01	PRJ	UE5 : Projet tuteuré	9	3,00	СС	Rapport Stage Soutenance Evaluation Travail	l I	urée soutenance de projet : 30 min (15 min de présentation+10 min de questions) par étudiant	0,33 0,33 0,33			Pas de seconde chance		/20	oui	1 an	10	oui	
\$6	5JTLYN01	STG	UE6 Stage Professionnel	12	4,00	СС	Rapport Stage Soutenance Evaluation Travail		Durée soutenance de stage : 30 min (15 min de présentation+10 min de questions) par étudiant	0,33 0,33 0,33			Pas de seconde chance		/20	oui	1 an	10	oui	

Règles particulières au diplôme de licence professionnelle

Vous trouverez ci-après un rappel sur les éléments à minima à indiquer dans l'onglet « règles particulières au diplôme » dans le tableau de MCC.

Commentaires	Exemple de rédaction							
Préciser les règles de validation en cas de mise en place	Le BCC3 est un Bloc de compétence caractéristque de la LP MASIPE pour tous ses parcours. La licence professionnelle est décernée par le jury aux étudiants satisfont les deux conditions suivantes : -Avoir obtenu une moyenne générale égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble "coefficienté" des UE -Avoir acquis le bloc BCC 3 caractéristique du diplôme et du parcours							
1 absence injustifiée	Assiduité : il sera toléré une absence injustifiée, le manquement à l'assiduité aura comme conséquence un rappel de l'obligation d'assiduité en Licence Professionnelle. Toute absence en CM, TD, TP, conférences doit être jusitifiée dans les 8 jours auprès de l'administration et de l'enseignant concerné Seuls les documents originaux seront acceptés pour justifier les absences En cas d'absence injustifiée à une séance de travaux pratiques ou à un contrôle continu, l'étudiant se verra attribuer la note de 0/20 à cette séance							
A préciser	Dans l'éventualité d'une impossibilité d'assurer le contrôle continû en présentiel, les contrôles seront mis en œuvre à distance en s'apuyant sur les plateformes ARCHE et TEAMS pour assurer des enseignements théorique à distance et la plate forme VIRT'UL pour les travaux pratiques. En cas d'absence justifiée à une séance de TP ou à un contrôle, l'enseignant pourra demander à l'étudiant de rattraper ce TP ou ce contrôle même si l'étudiant n'en pas fait lui-même la demande. Si un rattrapage n'est pas possible techniquement, la note manquante sera neutralisée et la note de l'EC ou de l'UE sera calculée sur les controles restants							
	Préciser les règles de validation en cas de mise en place 1 absence injustifiée							