SESSION 2016

	Epreuve E6.2 : Epreu	ve professionnelle de synthèse (Projet)											
	CANDIDAT :				0-3 (ou rien)	0-3 (ou rien)	0-3 (ou rien)	is revues	rien)	0-3 (ou rien)	0-3 (ou rien)	de 0-3 (ou rien)	amen oral
	Projet :			Coefficient	Revue 1 de 0-3 (c	Revue 2 de 0-3 (c	Revue 3 de 0-3 (c	ote Synthèse des	Rannort de O.3 (ou rien)	Présentation de	Mesure de 0-3 (o	Questionnement de	Note Synthèse Examen oral
	Tâches C2.1 Maintenir les informa	Résultats attendus	Indicateurs	Š	Re	Re	Re	N _O	a d	Pre	ž	ð	2
	T1.4 - T6.3 - T7.4 - T12.2	Tout au long du projet, les informations techniques et/ou se reportant à la gestion du projets sont clairement archivées et traçables.	L'organisation des documents et l'historique des modifications sont présentés.										
				2									
	C2.2 Formaliser l'expression T2.1 - T2.3 - T11.3		Le condidat est spechla de refermular le contexte du sustàme et les										
		·	Le candidat est capable de reformuler le contexte du système et les attendus du CDCf. Argumentation (fond) précise et communication (forme) claire et adaptée.	1									
_	-	ecter la planification d'un projet											
ORGANISATION	T12.1 - T12.2	Les tâches sont ordonnancées chronologiquement, réparties entre tous les intervenants, et validées par les membres du projet. Le planing est maintenu à jour en fonction de l'avancement du projet.	tês documents contractueis a avancement du projet sont établis. Les tâches sont identifiées et les jalons sont cohérents.	3									
		ou partiel de chef de projet											
		Les ressources humaines, matérielles et budgetaires sont correctement réparties. Un suivi de gestion est réalisé ; des ajustements éventuels	Le dossier de suivi de projet, les compte-rendus de réunion et de recette sont maintenus et à jour.	1									
		sont apportés.	gont maintenas et a jeun	•									
	T3.1 - T6.1 - T6.2 - T6.3 - T9.2 - T10.3 - T11.3 - T12.1 - T12.2 (approche	Chaque membre de l'équipe est capable d'identifier les tâches qui lui sont assignées, ainsi que la répartition des autres tâches confiées aux autres membres de l'équipe. L'échange d'informations entre coéquipiers est clairement mis en évidence.	L'exposé des antériorités est pertinent. Les responsabilités de chaque membre de l'équipe sont délimitées, les interactions sont précisées et connues.	2	Г								
	C3.1 Analyser un cahier de	es charges											
	T3.1 - T4.1 - T4.2 - T5.1 - T5.2 - T7.1 - T9.1	La lecture du CDC a permis d'extraire la liste des tâches à réaliser. La documentation rédigée est conforme aux normes et contraintes exposées.	Le projet est modélisé sous forme de diagrammes SysML/UML (exigence, contexte, cas d'utilisation et/ou séquence système) Argumentation (fond) précise et communication (forme) claire et adaptée.	3									
	T4.2 - T7.1	globale d'un système ou d'un logiciel L'analyse SysML et/ou UML proposée est complétée au moyen des diagrammes appropriés. ition des éléments de recette au regard des contrainte	L'architecture du système est définie sous forme de diagrammes SysML/UML (bloc, bloc interne, déploiement) Argumentation (fond) précise et communication (forme) claire et adaptée.	2									
		Le cahier de recette est élaboré, rédigé et finalisé.	Les contraintes sont prises en compte dans la rédaction du cahier de recette.	2									
	C3.6 Recenser les solution	s existantes répondant au cahier des charges	retette.										
CONCEPTION		Un tableau comparatif des solutions existantes ou innovantes est établi. Les avantages et inconvénients de chacune sont recensés. Le coût de chaque solution est estimé.	Toutes les solutions proposées sont cohérentes et peuvent répondent au besoin. Argumentation (fond) précise et communication (forme) claire et adaptée.	3									
		e définition de la solution technique retenue											
		Dans le cadre du prototypage préliminaire, l'une des solutions est sélectionnée. Le dossier de conception est complété. du système à partir d'une maquette	Le choix est justifié et argumenté. Argumentation (fond) précise et communication (forme) claire et adaptée.	2									
	(EC) T7.2	Un rapport de validation est réalisé et indique les procédures et résultats de mesures.	Les résultats des mesures sont pertinents.	3									
	•	on détaillée d'un module matériel et/ou logiciel Les schémas structurels de la fonction et les programmes sont établis.	Le schéma structurel de la partie unitaire est établi dans les règles de										
		Un rapport de validation de la compilation est fourni. ntégrer, adapter et/ou configurer un matériel	l'art. Les sources respectent les critères de qualité logicielle.	2									
	T4.1 - T7.2	Un plan d'installation et de câblage est fourni. Le matériel est en situation et fonctionnel.	Les documents d'intégration fournis (schéma structurel, plan de tests) sont exploitables. La procédure d'installation ou de configuration est réplicable.	3	Е								
	T7.2	ou configurer une structure logicielle ou une chaîne d La structure logicielle est délimitée et les modifications sont validées et/ou la chaîne de développement est fonctionnelle.	Le module logiciel est effectivement modifié et fonctionnel. La chaîne de développement est opérationnelle.	1									
	C4.4 Fabriquer un sous-en	et/ou la chaine de developpement est fonctionnelle. Isemble matériel / développer un module logiciel Les erreurs sont identifiées et corrigées. La réalisation matérielle ou	Le routage est effectué dans les règles de l'art. Les composants sont										
		logicielle à partir de dossier de conception est fonctionnelle.	correctement assemblés. Le module logiciel est conforme à l'analyse.	3									
		nodule logiciel et/ou matériel Le candidat est capable de mettre en œuvre la recette globale, en	Les tests effectués sont pertinents, les difficultés explicitées et leurs										
REALISATION			solutions justifiées. Argumentation (fond) précise et communication (forme) claire et adaptée.	3									
	C4.6 Produire les docume	nts de fabrication d'un sous ensemble / Intégrer un m	odule logiciel										
		A l'issue de la fabrication et/ou de l'intégration, les documents appropriés sont rédigés et produits.	Les documents de fabrication et/ou d'intégration sont pertinents. La production écrite est lisible, structurée (forme) et suffisament	2									
	C4.7 Documenter une réa	lisation matérielle/logicielle	documentée (fond).										
		A partir du dossier commun, le candidat est capable de justifier le choix des différents documents constitutifs. La documentation est à jour et conforme au logiciel ou matériel. Les standards de documentation et/ou normes de codage en vigueur sont respectés.	respectés. La production écrite est lisible, structurée (forme) et	2									
NO	NOM des enseignants encadrant le projet:												
NO	MOM des membres du jury:							!					
	NOM des membres du jury: Commentaire général:				TOTAL = #DIV/0!								
					sur 20 =		#DI	V/0	!				
					e fixé pa (arrondie								

Epreuve E6.2 : Epreuve professionnelle de synthèse (Projet)

Revue de Projet N°1					
CANDIDAT :	0				
Projet :	0				
Remarques et conseils formulés au	u candidat à l'issu de la revue de projet :				

Epreuve E6.2 : Epreuve professionnelle de synthèse (Projet)

Revue de Projet N°2					
CANDIDAT :	0				
Projet :	0				
Remarques et conseils formulés au	ı candidat à l'issu de la revue de projet :	 1			

Epreuve E6.2 : Epreuve professionnelle de synthèse (Projet)

Revue de Projet N°3							
CANDIDAT :	0						
Projet :	0						
Projet:	0						
Remarques et conseils formulés au candidat à l'issu de la revue de projet :							
, ,	, ,						