

Cahier des charges			
	Appréciation	Note	
fonctionnel			
Qualité des explications			
Le besoin est clair, facile à comprendre	C	10	2
La description du besoin est complète et non-ambiguë	C	10	2
Les termes utilisés sont précis et adaptés	C	10	1
La structure et la hiérarchie du projet sont explicites et rigoureux	C	10	2
Le projet est réaliste au vu des moyens humains et techniques			1
Description fonctionnelle			
Toutes les situations d'utilisation sont envisagées et décrites	C	10	2
Chaque comportement est clair et complet	C	10	2
Les fonctions sont pertinentes vues les besoins décrits	C	10	1
Toutes les situations d'utilisation sont envisagées et décrites	C	10	2
Des critères de réussite et de qualité ont été donnés	C	10	2
Les fonctions pourront facilement évoluer en cas de changement (sans impact majeur sur la structure globale)	C	10	1
technique			
Qualité de la forme			
Les contraintes techniques sont claires et complètes	C	10	3
Les contraintes techniques sont pertinentes et adaptées aux critères fonctionnels	C	10	1
forme			
Le document est agréable à lire, aéré et élégant	C	10	1
Orthographe, niveau de français	C	10	1
Respects des convention IUT	C	10	1
Bonus/Malus (justifier)			
Moyenne POC		#RÉF !	

Remarques

Défis		
	Compréhension de l'AC	Note
Qualité des explications		
La description du défi (objectif, contraintes) est claire et complète	C	10
Le niveau du défi est donné (et semble pertinent)	C	10
Le lien avec le référentiel IUT est cohérent	C	10
Mise en place technique		
Toutes les situations d'utilisation sont envisagées et décrites	C	10
Chaque comportement est clair et complet	C	10
Les exigences techniques sont exhaustive et réalistes	C	10
Toutes les situations d'utilisation sont envisagées et décrites	C	10
Des critères de réussite et de qualité ont été donnés	C	10
Qualité du contenu		
Le défi est original (techniquement)	C	10
Le défi est intéressant	C	10
La présentation du défi est ludique	C	10
Le défi permet un résolution progressive	C	10
Bonus/Malus (justifier)		
Moyenne POC		#DIV/0 !

3
3
1
2
2
2
2
2
2
2
1
1

Remarques