Type de composant	Cotation	Complexité		Totaux	Totaux par type
Acteur		faible	1		
		moyenne	2		
	2	elevée	3	6	
Cas	//	simple	5	10	
d'utilisation	//////	moyen	10	70	
	/	complexe	15	15	
UCP non ajust	5				

Caractéristique		poids	Valeur d'influence X poids (0-5)
T1	Systèmes Distribués	2	0
T2	Temps de réponse / Performance	1	4
Т3	L'efficacité de l'utilisateur final (en ligne)	1	5
T4	Traitement interne complexe	1	3
T5	Ré utilisabilité du code dans d'autre application	1	2
T6	Facilité d'installation	0,5	4 = 2
T7	Utilisabilité (facilité d'exploitation)	0,5	4 = 2
T8	Portabilité	2	0
T9	Facilité de modification	1	4
T10	Accès simultanés (concurrence)	1	0
T11	Aspect particuliers de sécurité	1	3
T12	Accès direct par d'autres application	1	0
T13	Centre de formation / aide spéciaux	1	0

Caractéristique		Poids	Valeur d'influence X poids (0,5)
F1	Familiarité avec les processus de développement de logiciels	1,5	3=4,5
F2	Expérience dans l'application	0,5	2=1
F3	Expérience avec OO, dans la technique de la langue et le développement	1	4
F4	Capacité de chef du projet	0,5	0
F5	Motivation de l'équipe	1	4
F6	Besoin stables	2	3=6
F7	Membre d'équipe en travail partiel	-1	0
F8	Difficultée de la langage de programmation	-1	2 =-2

$$CT = 0.6 + (0.01 \text{ *vit}) = 0.6 + (0.01 \text{ *25}) = 0.85$$

$$CE = 1,4+(-0,03*21,5)=0,755$$

$$UCP = 190*0,85*0,755 = 60,96625$$