

Calcul de l'effort et de la durée

Coefficients de calcul de ...	L'effort		La durée
	a	b	c
S : organique	2,4	1,05	0,38
P : semi-détaché	3	1,12	0,35
E : intégré	3,6	1,2	0,32

Distribution de l'effort et du temps sur les phases du projet

Distribution de l'effort		Taille du projet				
		petit 2 KLSD	inter médiane 8 KLSD	moyen 32 KLSD	grand 128 KLSD	très grand 512 KLSD
Mode	Phase					
S	Spécification et planification	6	6	6	6	
	Conception générale	16	16	16	16	
	Programmation	68	65	62	59	
	Conception détaillée	26	25	24	23	
	Codage et tests unitaires	42	40	38	36	
	Intégration et tests	16	19	22	25	
P	Spécification et planification	7	7	7	7	7
	Conception générale	17	17	17	17	17
	Programmation	64	61	58	55	52
	Conception détaillée	27	26	25	24	23
	Codage et tests unitaires	37	35	33	31	29
	Intégration et tests	19	22	25	28	31
E	Spécification et planification	8	8	8	8	8
	Conception générale	18	18	18	18	18
	Programmation	60	57	54	51	48
	Conception détaillée	28	27	26	25	24
	Codage et tests unitaires	32	30	28	26	24
	Intégration et tests	22	25	28	31	34

Distribution du temps		Taille du projet				
		petit 2 KLSD	inter médiane 8 KLSD	moyen 32 KLSD	grand 128 KLSD	très grand 512 KLSD
Mode	Phase					
S	Spécification et planification	10	11	12	13	
	Conception générale	19	19	19	19	
	Programmation	63	59	55	51	
	Intégration et tests	18	22	26	30	
P	Spécification et planification	16	18	20	22	24
	Conception générale	24	25	26	27	28
	Programmation	56	52	48	44	40
	Intégration et tests	20	23	26	29	32
E	Spécification et planification	24	28	32	36	40
	Conception générale	30	32	34	36	38
	Programmation	48	44	40	36	32
	Intégration et tests	22	24	26	28	30