

Facteur	Evaluation					
	Très faible	Faible	Moyen	Elevé	Très élevé	Extra-élevé
RELY	0,75	0,88	1	1,15	1,4	
DATA		0,94	1	1,08	1,16	
CPLX	0,7	0,85	1	1,15	1,3	1,65
TIME			1	1,11	1,3	1,66
STOR			1	1,06	1,21	1,56
VIRT		0,87	1	1,15	1,3	
TURN		0,87	1	1,07	1,15	
ACAP	1,46	1,19	1	0,86	0,71	
AEXP	1,29	1,13	1	0,91	0,82	
PCAP	1,42	1,17	1	0,86	0,7	
VEXP	1,21	1,1	1	0,9		
LEXP	1,14	1,07	1	0,95		
MODP	1,24	1,1	1	0,91	0,82	
TOOL	1,24	1,1	1	0,91	0,83	
SCED	1,23	1,08	1	1,04	1,1	

## Exercice

Considérons un projet de type simple ayant une taille estimée à 32000 lignes de code.

1. Calculez la charge dans le cas où tous les facteurs ont la valeur « **moyen** »
2. Calculer la charge dans le cas où la fiabilité est « **très élevé** » et le reste des facteurs « **Moyen** »
3. Calculer la charge dans le cas où la fiabilité est « **très faible** » et le reste des facteurs « **Moyen** »