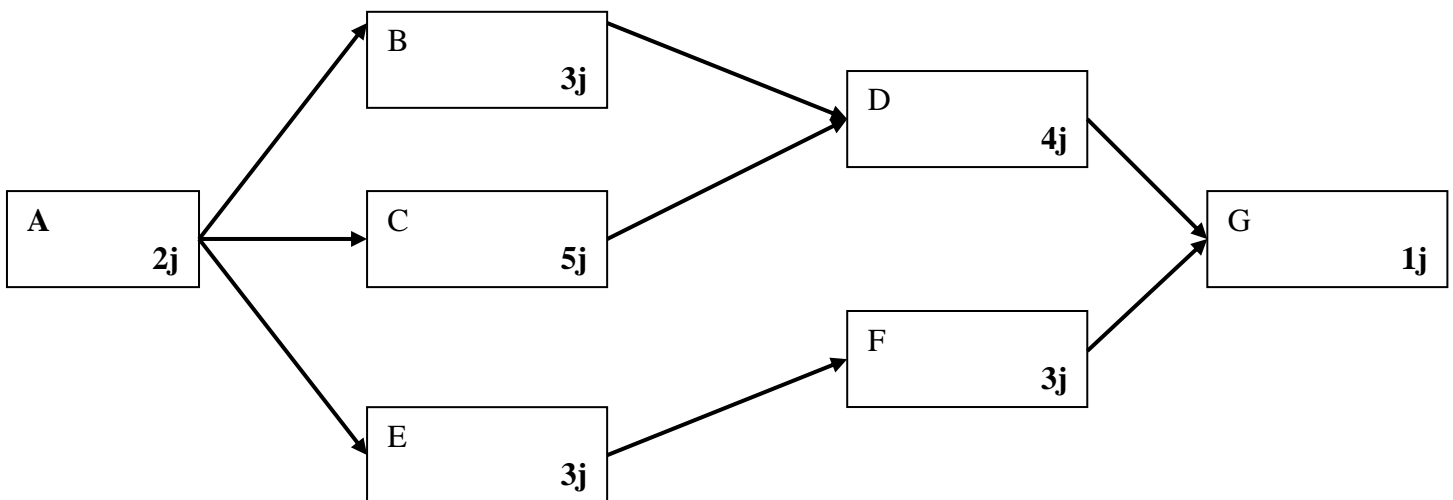


# Exercice de planification

Pour le réseau suivant, déterminer pour chaque activité :

- Les dates au + tôt et au + tard (début et fin).
- La marge totale et la marge libre.
- Le chemin critique.

On considère que l'activité A commencé **le jour 1 matin** :



## Exercice de planification

ACTIVITE	DUREE	ANTECEDENTS	DATES AU + TOT		SUIVANTS	DATES AU + TARD		MARGES	
			DEBUT	FIN		DEBUT	FIN	TOTALE	LIBRE
A									
B									
C									
D									
E									
F									
G									

# Correction

ACTIVITE	DUREE	ANTECEDENTS	DATES AU + TOT		SUIVANTS	DATES AU + TARD		MARGES	
			DEBUT	FIN		DEBUT	FIN	TOTALE	LIBRE
A	2 j		1 m	2 s	B, C, E	1 m	2 s	0	0
B	3 j	A	3 m	5 s	D	5 m	7 s	2	2
C	5 j	A	3 m	7 s	D	3 m	7 s	0	0
D	4 j	B, C	8 m	11 s	G	8 m	11 s	0	0
E	3 j	A	3 m	5 s	F	6 m	8 s	3	0
F	3 j	E	6 m	8 s	G	9 m	11 s	3	3
G	1 j	D, F	12 m	12 s		12 m	12 s	0	0