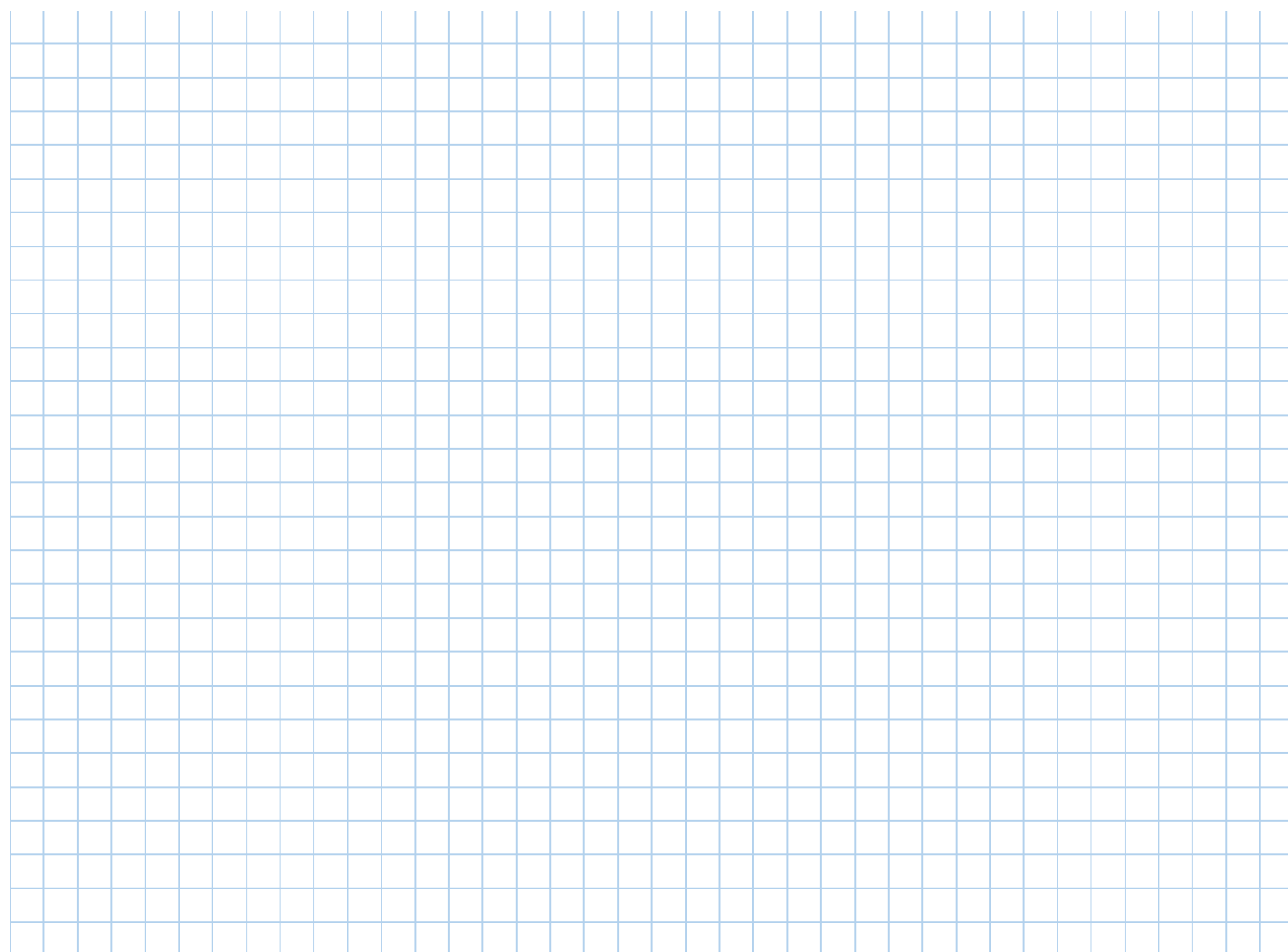
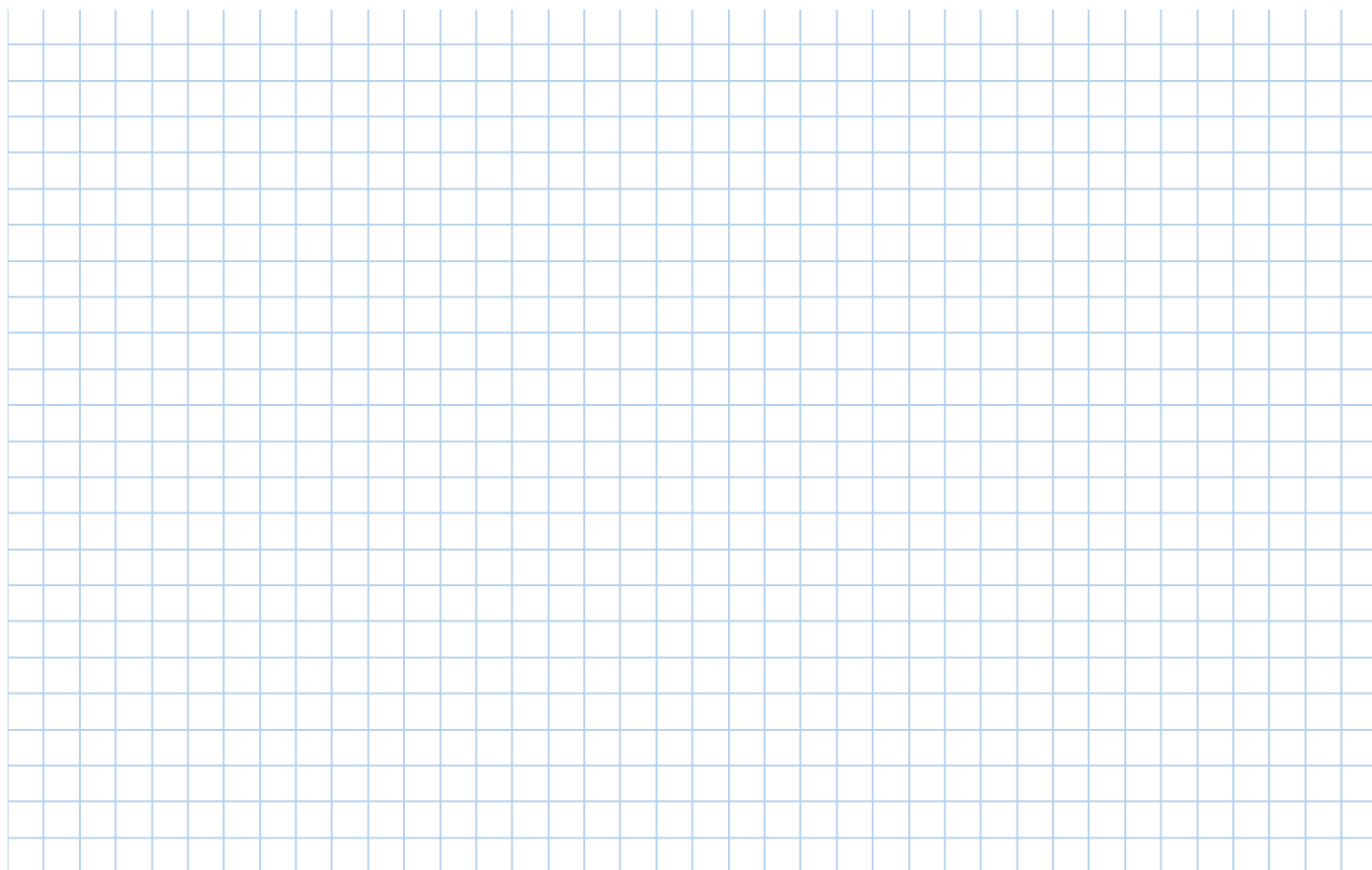


**3. Déterminer les fonctions de contraintes**



### 4. Réaliser le diagramme de pieuvre



### 5. Sur Excel, réaliser le tableau des fonctions contraintes :

Exemple :

FC1 : NOM de la contrainte				
Élément extérieur	Critère d'évaluation	Niveaux	Flexibilité	
			Classe	Limite

### 6. Réaliser le classement des fonctions sur Excel :

Exemple :

	FC 1	FC 2	FC 3	FC 4	FC 5	FC 6	FC 7	FC 8	FC 9	FC 10	FC 11	TOTAL	RANG
FC 1	1	0	1	1	2	0	1	1	2	1	1	11	6
FC 2	0	1	2	2	1	1	0	0	1	1	2	11	6
FC 3	1	1	1	1	2	0	2	2	1	1	0	12	2
FC 4	2	1	1	1	0	2	1	1	0	1	1	11	6
FC 5	1	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	11	6
FC 6	1	1	0	1	1	1	1	1	2	0	1	10	10
FC 7	1	2	1	2	0	0	1	2	0	2	1	12	2
FC 8	0	0	2	1	1	1	0	1	1	0	0	7	11
FC 9	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	12	2
FC 10	2	2	1	1	1	1	2	0	1	1	2	14	1
FC 11	2	1	1	1	2	1	0	1	1	1	1	12	2