

# SAE 2.04 - Gestion de projet (R2-10b)

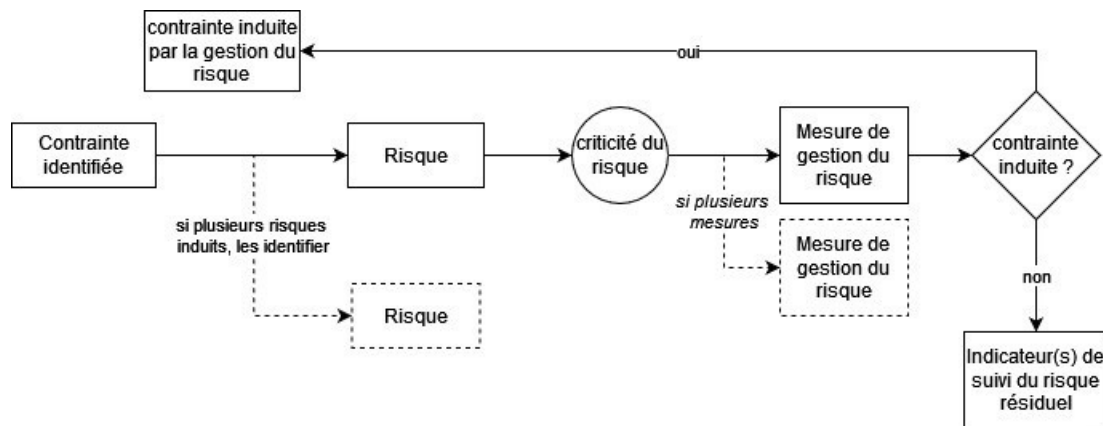
## 1. Analyse des contraintes et des risques

Contraintes		Risques induits			
Types de contraintes	Nom de la contrainte	Nom et index du risque	Type de risque	Criticité	Mitigation
Contrainte temporelle	Timing	Projet non finalisé avant la deadline Index :12	Risque de manque R1	Impact*proba 4*3	Continuer le travail en autonomie
Contrainte technique	Découverte de notions et de fonctionnalités et manque de savoir-faire	Ralentissement pour réaliser une tâche voire impossibilité de la réaliser Index :12	Risque d'impasse R2	Impact*proba 4*3	Utilisation des cours, de ressources sur le web, d'IA générative et demande d'aide aux enseignants
Contrainte matérielle	Limite de l'architecture informatique et système d'exploitation	Certaines requêtes ou création d'objet peuvent ne pas être possibles Index:2	Risque d'endommagement R3	Impact*proba 2*1	Porter attention à cet aspect.
Contrainte éthique	Originalité	Sanctions, pénalités Index: 3	Risque humain R4	Impact*proba 3*1	Veillez à ce qu'il y ait des différences avec le travail des personnes qui ont pu m'aider
Devoir de compréhension et mémoire	Évaluation sur ce qui a été fait	Ne pas être capable de restituer tout ou partie de ce qui a été réalisé Index : 4	Risque organisationnel R5	Impact*proba 2*2	Documentation suffisamment claire des fichiers rendus.

## 2. Matrice de criticité

		Impact				
Probabilité	*	1	2	3	4	5
	1	1	2 R3	3 R4	4	5
	2	2	4 R5	6	8	10
	3	3	6	9	12 R1,R2	15
	4	4	8	12	16	20
	5	5	10	15	20	25

### 3. Schéma du processus



Contrainte choisie : contrainte technique.

