* Les exigences de qualités à considérer (scalability, temps de réponse, sécurité, accès aux données, …)
* Les contraintes (physique, matériel, ressources humaines, technologies, minimal configuration and setup for teachers, …)
* Les besoins fonctionnels et non fonctionnels
* Les acteurs et intervenants ( ajouter le service des études comme intervenant et service réseau service datacenter, mettre sous forme de tableaux,...)
* Style d'architecture : microservices implements which pattern ?
  + Service discovery ?
  + Aggregator pattern ?
  + API gateway design pattern ?
* Justification du style
* Description des éléments architecturaux :
  + Les vues + explications:
    - Functional (fichiers de configuration surtout)
    - Exécution (pods, master node, modules, firewall, …)
    - Déploiement