

## Révisions

- Passage MCD->MPD + jointures
- RGPD coté développeur (CNIL) le guide du développeur
- Déploiement (les types de déploiement, les différents environnements (dev, sit, uat, prod))
- Les différents tests (unitaires, d'intégration, système, d'acceptation)
- Sécurité : Relire le pdf sur la sécurité et notamment
  - Owasp : top ten d'owasp dont les injections, les failles XSS et CSRF
  - La sécurité du code et de la BDD
  - Le hachage des mots de passe (clé de hachage, sel, poivre)
- Ecoconception (RGESN)
- Gestion de projet (triangle coût/qualité/délai, Scrum, réseau de pert, diagramme de gantt)
- RGAA (WCAG)
- Design pattern
  - De conception : création (Factory), structurel (Facade), comportementaux (Observateur)
  - D'architecture (MVC, MVVM, MVP)
- POO : définition et utilité
  - D'une classe (moule à objet. Attribut = caractéristiques, méthodes =comportement)
  - De l'héritage (Réutilisation du code)
  - D'une interface (signature ou implémentation)
- Paradigme = principes fondamentaux du développement d'application. Les principaux
  - Impérative (dont procédurale)
  - POO
  - Déclarative (dont fonctionnelle)
- DICP (disponibilité, intégrité, confidentialité, preuve) : indicateur de sécurité des SI
- Transaction ACID (atomicité, cohérence, Isolement, Durabilité)
- SEO (référencement naturel) : améliorer la visibilité d'un site web sur les moteurs de recherche

+ glossaire REAC