* Page de garde
* Dédicaces
* Remerciements
* Une page qui contient le résume en français
* Une page qui contient l’abstract en anglais
* Le sommaire
* La liste des figures
* Introduction générale
* Chapitre 1 :
  + Identification de l’entreprise (raison sociale, l’adresse, les coordonnées, le site web, son organigramme, son secteur d’activités, ses références)
  + Encadrant professionnel (ses responsabilités tes ses coordonnées professionnelles)
  + Team du projet
  + Mon rôle dans la team
  + Type du sage(pré-embauche)
  + Le lieu et durée du stage avec la date de début et fin
* Chapitre 2 :
  + Rappel du cadre du stage (PFE, recherche, observation),
  + Type (web, mobile, desktop, CRM, ERP, …)
  + Catégorie (frome scratch, Tma, mo, support, ...)
  + L’audience et/ou le client [final] (grand public, intranet, extranet, niche …)
  + Le sujet et les finalités du projet
* Chapitre 3 :
  + Définition des méthodologies, logiciels et outils utilisés dans le projet (méthodes de conception/modélisation (RUP, 2-TUP, UML, SOAML, BPMN, workflows, merise, BDR, …)
  + Design patterns
  + Intégration continue (Jenkins)
  + Versioning (CVS, SVN, git, …)
  + Technologies
  + EDI (Eclipse)
  + Éditeurs (Dreams Weaver)
  + Logiciels
  + Serveurs d’application (web, sphere, JBoss)
  + Serveurs de bases de données (oracle, elastic, search)
  + Framework
  + Librairies
  + Plugins
  + Langages de programmation
  + Outils de sauvegardes
  + Outils de backups
  + Outils de déploiement
  + Tests unitaires
  + Automatisation de test (sonar)
  + VMs
  + Conteneurs(docker)
  + 🡺 Spécifiez le prérequis, les systèmes d’exploitation et les versions
* Chapitre 4 :
  + Les spécification fonctionnelles et techniques (le CDC)🡺détaillez
* Chapitre 5 :
  + Gestion de projet (ressources, planification : diagramme de Gantt (macro/micro planning)
  + Pert
  + Outils de suivi de l’avancement (ticketing, SLA, Jira, …)
  + Méthodes agiles (scrum, agile, XP, kanban, Tdd…)
  + Cycle en v
  + Bout en bout
* Chapitre 6 :
  + La conception/modélisation 🡺 détaillez
* Chapitre 7 :
  + La base de données (SGBD)/schéma de la base
* Chapitre 8 :
  + L’architecture du projet (design pattern)🡺détaillez
* Chapitre 9 :
  + Guide d’utilisateur/administrateur/développeur (capture d’écrans avec explications détaillées)🡺détaillez
* Chapitre 10 :
  + Les tests et le déploiement (mise en production = mep)
  + Politique de sauvegardes et backuping (fréquence et rétention)
* Conclusion (surtout les perspective)
  + Bibliographie
  + Webographie
  + Annexes
  + Dernière page de conjecture que contient le résume en français