

# CANEVAS POUR LA PAGE DE COUVERTURE D'UN RAPPORT DE STAGE

Logo

UF

Logo

ENI

Logo

Société

**UNIVERSITE DE FIANARANTSOA  
ECOLE NATIONALE D'INFORMATIQUE**

## **RAPPORT DE STAGE EN DEUXIEME ANNEE DE LICENCE PROFESSIONNELLE**

**Mention : Informatique**

**Parcours : ...**

**Intitulé :**

**THEME DE STAGE**

**Présenté le :** (Date de soutenance)

**Par :** Mademoiselle/Madame/Monsieur ....

### **Membres du Jury :**

Rapporteurs : Madame/Monsieur ... , (titre) (Encadreur pédagogique)

Madame/Monsieur ... , (titre) (Encadreur professionnel)

Tampon et signature  
du responsable

Année Universitaire en cours

# CANEVAS DE REDACTION DE RAPPORT DE STAGE EN UTILISANT MERIISE

## Parcours : GB, IG

Canevas Pour Merise

<b>Curriculum Vitae .....</b>	<b>I</b>
<b>Sommaire .....</b>	<b>II</b>
<b>Remerciements .....</b>	<b>III</b>
<b>Liste des figures .....</b>	<b>IV</b>
<b>Liste des tableaux .....</b>	<b>V</b>
<b>Liste des abréviations (ou Nomenclature).....</b>	<b>VI</b>
<b>Introduction générale .....</b>	<b>1 (début chiffre arabe)</b>
<b>PARTIE I. PRESENTATIONS .....</b>	
<b>Chapitre 1. Présentation de l'ENI .....</b>	
<b>Chapitre 2. Présentation de l'établissement d'accueil (société, entreprise, etc) .....</b>	
<b>Chapitre 3. Description du projet.....</b>	
3.1. Formulation.....	
3.2. Objectif et besoins de l'utilisateur.....	
3.3. Moyens nécessaires à la réalisation du projet (Humain, Matériel, Logiciel) .....	
3.4. Résultats attendus.....	
3.5. Chronogramme de travail.....	
<b>PARTIE II. ANALYSE ET CONCEPTION .....</b>	
<b>Chapitre 4. Analyse préalable.....</b>	
4.1. Analyse de l'existant .....	
4.1.1. Organisation actuelle (traitement actuel et personnel impliqué).....	
4.1.2. Inventaire des moyens matériels et logiciels.....	
4.2. Critique de l'existant (points forts et points faibles) .....	
4.3. Conception avant projet .....	
4.3.1. Proposition des solutions .....	
4.3.2. Méthodes de conception et outils utilisés (Choix, Justification et présentation) .....	
<b>Chapitre 5. Analyse conceptuelle.....</b>	
5.1. Présentation de la méthode Merise .....	
5.2. Dictionnaire des données .....	
5.3. Règles de gestion .....	
5.4. Diagramme de flux.....	
5.5. Modélisation des données .....	
5.5.1. Modèle conceptuel des données (MCD) .....	

5.5.2. Modèle logique des données (MLD) .....	
5.5.3. Modèle conceptuel des traitements (MCT) .....	
5.5.4. Modèle organisationnel des traitements (MOT) .....	
<b>PARTIE III. REALISATION</b> .....	
<b>Chapitre 6. Mise en place de l'environnement de développement</b> .....	
6.1. Installation et configuration des outils .....	
6.2. Architecture de l'application.....	
<b>Chapitre 7. Développement de l'application</b> .....	
7.1. Création de la base de données .....	
7.2. Codage de l'application (capture de code et description) .....	
7.3. Présentation de l'application.....	
<b>Conclusion</b> .....	(fin chiffre arabe)
<b>Bibliographie (ou Références bibliographiques)</b> .....	<b>VII</b>
<b>Webographie (ou Références webographiques)</b> .....	<b>VIII</b>
<b>Glossaire</b> .....	<b>IX</b>
<b>Annexes</b> .....	<b>X</b>
<b>Table des matières</b> .....	<b>XI</b>
<b>Résumé</b> .....	
<b>Abstract</b> .....	

# CANEVAS DE REDACTION DE RAPPORT DE STAGE EN UTILISANT UML

## Parcours : GB, IG

### Canevas Pour UML

<b>Curriculum Vitae</b> .....	<b>I</b>
<b>Sommaire</b> .....	<b>II</b>
<b>Remerciements</b> .....	<b>III</b>
<b>Liste des figures</b> .....	<b>IV</b>
<b>Liste des tableaux</b> .....	<b>V</b>
<b>Liste des abréviations (ou Nomenclature)</b> .....	<b>VI</b>
<b>Introduction générale</b> .....	<b>1 (début chiffre arabe)</b>
<b>PARTIE I. PRESENTATIONS</b> .....	
<b>Chapitre 1. Présentation de l'ENI</b> .....	
<b>Chapitre 2. Présentation de l'établissement d'accueil (société, entreprise, etc)</b> .....	
<b>Chapitre 3. Description du projet</b> .....	
3.1. Formulation .....	
3.2. Objectif et besoins de l'utilisateur .....	
3.3. Moyens nécessaires à la réalisation du projet (Humain, Matériel, Logiciel) .....	
3.4. Résultats attendus .....	
3.5. Chronogramme de travail .....	
<b>PARTIE II. ANALYSE ET CONCEPTION</b> .....	
<b>Chapitre 4. Analyse préalable</b> .....	
4.1. Analyse de l'existant .....	
4.1.1. Organisation actuelle (traitement actuel et personnel impliqué) .....	
4.1.2. Inventaire des moyens matériels et logiciels .....	
4.2. Critique de l'existant (points forts et points faibles) .....	
4.3. Conception avant projet .....	
4.3.1. Proposition des solutions .....	
4.3.2. Méthodes de conception et outils utilisés (Choix, Justification et présentation) .....	
<b>Chapitre 5. Analyse conceptuelle</b> .....	
5.1. Présentation de la méthode utilisée (2TUP, UP, XP, etc) .....	
5.2. Dictionnaire des données .....	
5.3. Règles de gestion .....	
5.4. Représentation et spécification des besoins .....	
5.4.1. Diagramme des cas d'utilisation .....	
5.4.2. Priorisation des cas d'utilisation .....	

5.4.3. Diagramme de séquence système pour chaque cas d'utilisation .....	
5.5. Spécification des besoins techniques .....	
5.6. Modélisation du domaine .....	
<b>Chapitre 6. Conception détaillée.....</b>	
6.1. Architecture système (MVC, BCED, n-tiers, etc).....	
6.2. Diagramme de séquence de conception pour chaque cas d'utilisation .....	
6.3. Diagramme de classe de conception pour chaque cas d'utilisation .....	
6.4. Diagramme de classe de conception global .....	
6.5. Diagramme de paquetage .....	
6.6. Diagramme de déploiement .....	
<b>PARTIE III. REALISATION .....</b>	
<b>Chapitre 7. Mise en place de l'environnement de développement .....</b>	
7.1. Installation et configuration des outils .....	
7.2. Architecture de l'application.....	
<b>Chapitre 8. Développement de l'application .....</b>	
8.1. Création de la base de données .....	
8.2. Codage de l'application (capture de code et description) .....	
8.3. Présentation de l'application .....	
<b>Conclusion .....</b>	<b>(fin chiffre arabe)</b>
<b>Bibliographie (ou Références bibliographiques) .....</b>	<b>VII</b>
<b>Webographie (ou Références webographiques) .....</b>	<b>VIII</b>
<b>Glossaire.....</b>	<b>IX</b>
<b>Annexes .....</b>	<b>X</b>
<b>Table des matières.....</b>	<b>XI</b>
<b>Résumé.....</b>	
<b>Abstract.....</b>	

## Quelques règlements à respecter dans le manuscrit

- 1) Bien justifier l'alignement des textes (gauche, droite)
- 2) Utiliser Times New Roman 12
- 3) Ne pas souligner les titres, mettre en gras les titres
- 4) Uniformiser les puces utilisés dans tous le document
- 5) Format CV simple et clair (et non pas le style de CV pour postuler)
- 6) Le **sommaire** propose un résumé des parties, chapitres et les titres au premier degré (Exemple : le sommaire se termine au 1.1) alors que la **table des matières** correspond à une liste complète des parties, chapitres, et les titres à n degré de tous les documents (Exemple :1.1.1)
- 7) Dans les Remerciements
  - Citation par tiret
  - Utilisation de je, nous autorisé dans le remerciement mais pour le reste du document NON
  - Ordre de remerciement : Président de l'Université, Directeur de l'Ecole, Directeur de la société de stage, Chef de mention, Chef de parcours, Les rapporteurs, Les autres membres du Jury, etc.
  - **Madame/Monsieur (Nom et Prénoms), titre, fonction, raison pour laquelle on remercie la personne**
- 8) A trier par ordre alphabétique :
  - Nomenclature
  - Dictionnaire des données
  - Glossaire
  - Mots-clés et Keywords (minimum 5 mots, maximum 9 mots)
- 9) Actualiser la présentation de l'ENI
- 10) Les Légendes :
  - Légende des figures en bas
  - Légende des tableaux en haut
- 11) Il faut toujours mettre une phrase introductive présentant les figures et les tableaux
- 12) Ne pas utiliser : ci-dessus, ci-dessous, précédent, suivant, voici, voilà
- 13) Références :
  - Présentation Bibliographie : [1] Auteur, titre le l'ouvrage, année d'édition (publication) , Edition (éditeur, lieu), nombre de page
  - Présentation Webographie : [2] url , titre de la page, date de consultation.  
Exemple : [2] <https://....> , Titre du page, consulté le 18 octobre 2021
  - Si la bibliographie se termine par [6], le webographie commence par [7]