

# WORKSHOP TECHNIQUE DE REDACTION ET DE PRESENTATION DE PROJET DE FIN D'ETUDES

Présenté par :

Dr. MALEK BEN SALEM

Année Universitaire: 2021 / 2022

# WORKSHOP PREPARATION DE LA PRESENTATION DU PROJET DE FIN D'ETUDES

EUR-ACE®

Présenté par :

Dr. MALEK BEN SALEM

Année Universitaire: 2021 / 2022

- Les diapositives ne doivent pas être du simple copier-coller du rapport.
- Essayez d'être créatifs et de réaliser des diapos intéressantes et attirantes.
- Evitez de surcharger vos diapos ou de les laisser vides.
- Pensez à y mettre un peu de tout : l'introduction, la problématique, la contribution, la modélisation, la réalisation et une conclusion.
- Ne trainez pas trop sur les détails.
- Concentrez-vous sur l'essentiel.

- Le jury sera concentré sur des telles diapos et perdra donc votre suivi.
- N'oubliez pas d'utiliser un **fond sombre** et une **police claire** ou l'inverse (fond de diapositive clair/police sombre).
- Essayez d'être dynamique et interactifs.
- Montrez au jury que vous vous adressez à eux et ne baissez pas vos têtes.
- Entrainez-vous devant vos amis et vos proches pour minimiser le trac.

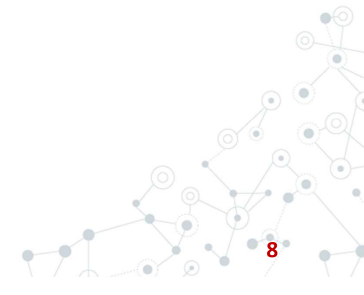
- Ne gardez pas un même ton et essayez d'être créatifs.
- Evitez surtout les fautes de français graves.
- Lors de la préparation de votre discours, pensez à utiliser les phrases de liaison du style : le plan se déroule comme suit, nous allons maintenant vous présenter, etc.
- Préparez-vous aux questions du jury, répondez aux questions et défendez vos points de vue.

- Les diapos ne doivent pas avoir des phrases longues ou des paragraphes copiés du rapport.
- N'oubliez pas aussi que les couleurs changent un peu quand les diapositives sont projetées.
- Préparez un « speech » (discours) pour la présentation.
- Privilégiez les phrases courtes et simples.
- Essayez d'être cohérents et synthétiques.

- Commencez par une introduction générale qui présente la problématique du projet et posez ensuite les questions auxquelles vous allez répondre (ça devra être le plan de votre présentation),
- Ne présentez que les choses que vous maitrisez.
- La **note finale** que vous allez avoir (et que le président du jury vous l'annoncera après délibérations) est la moyenne arithmétique de 3 notes : Note de l'encadreur, note du président du jury et note du rapporteur.



## La mise en pratique d'une présentation





### Mémoire de projet de fin d'études Présenté en vue de l'obtention du diplôme d'ingénieur en **Génie Informatique**



#### Projet intitulé

## Conception et développement d'une plateforme web/mobile de ...

Encadrant Académique :

Mr. ...

Elaboré par:

••••

**Encadrant Professionnel:** 

*Mr.* ....

Année universitaire 2021-2022

## **PLAN**



Méthode de Gestion de projet

les Préparatifs à la mise en œuvre de la solution

Démonstration technique de la solution





- ☐ Présenter le contexte de cette présentation,
- ☐ Présenter le domaine d'application du projet,
- ☐ Présenter brièvement le sujet de votre projet



## Sujet & Problématique

- ☐ Domaine : présenter le domaine en relation avec votre sujet du projet
- ☐ L'exploitation de la technologie d'information et de communication (TIC) dans ce

domaine

- ☐ Le sujet de votre projet
- ☐ La problématique imposée pour la mise en place du besoin définit dans le sujet.

## Etude préalable & solution

- ☐ Présenter une étude des solutions existantes répondant au besoins du projet,
- ☐ Présenter une étude comparative des solutions analysées,
- ☐ Argumenter votre décision suite à cette étude : soit en se basant sur une solution
  - existante (amélioration), soit décider de développer votre propre solution.
- ☐ Présenter votre solution en détaillant ses objectifs (à travers des figures,
  - diagrammes, schéma explicatif, etc).



## Méthodologie de gestion de projet

- ☐ Présenter la méthodologie qui a été utilisée dans votre projet,
- ☐ Citer ses avantages par rapport aux autres méthodes/méthodologies,
- ☐ Dans le reste de la présentation, vous devez scénariser votre présentation en se

basant sur cette méthodologie;

- Méthodes classiques,
- ☐ Méthodes unifiées,
- ☐ Méthodes agiles.



- □ Vous présentez les étapes d'analyse, les technologies et les architectures de la solution à proposée selon la méthodologie adaptée pour votre projet.
- ☐ Par exemple, en cas où une méthode agile a été appliquée, présenter un planning des releases (ainsi des sprints) relatif à une décomposition des besoins,
- Par exemple, en cas où une méthode classique a été appliquée, vous commencez par une identification des acteurs ainsi qu'une analyse des besoins. Puis, présenter votre travail effectué pour la conception et l'implémentation

### L'architecture de la solution

- ☐ L'architecture logicielle
- ☐ L'architecture physique



- Présenter les technologies que vous avez utilisés pour implémenter votre solution,
- Essayez de ne pas trop détailler la présentation des technologies.



### La mise en œuvre de la solution

- ☐ Présenter la modélisation (s'il elle existe) des besoins de votre solution,
- ☐ Par exemple, présenter les diagrammes essentiels du langage de modélisation

UML.



## La démonstration technique de la solution

- ☐ Présenter technique votre solution selon un scénario préparé.
- ☐ Présenter l'essentiel de votre contribution

## **Conclusion & Perspectives**

- ☐ Présenter une synthèse de votre travail :
  - □ Objectif atteint?
  - Nouvelles connaissances?
  - ☐ Apports? personnels et professionnels?
  - ☐ Perspectives de votre travail.

## Merci pour votre attention!