

# Cahier de projet

## **Consignes**

À chaque semaine, vous devez remplir une fiche (une page du cahier) et déposer le cahier complet dans le module de remise sur le site Moodle du cours avant la fin de la période de travaux pratiques. Vous devez remettre un seul cahier par équipe.

## **Nº d'équipe**

## **Titre du projet**

## **Membres de l'équipe**

## Fiche de travail - Semaine 3

### Membres de l'équipe présents au laboratoire de cette semaine

#### Date

#### Progrès durant la séance de laboratoire

Décrivez ici le progrès effectué pendant la séance de laboratoire.

#### Atteinte des objectifs

Objectif 1 – Formuler le problème

Objectif 2 – Recherche d'une solution, évaluations des alternatives

Objectif 3 – Planification des étapes subséquentes

Objectif 4 – Mise en œuvre

Objectif 5 – Premiers essais et compréhension des défis

Objectif 6 – Évaluation détaillée des performances

Objectif 7 – Résultats et évaluation de la qualité

#### Prochaines étapes

Décrivez ici quelles sont les prochaines étapes à effectuer.

## Fiche de travail - Semaine 4

### Membres de l'équipe présents au laboratoire de cette semaine

#### Date

#### Progrès durant la séance de laboratoire

Décrivez ici le progrès effectué pendant la séance de laboratoire.

#### Atteinte des objectifs

Objectif 1 – Formuler le problème

Objectif 2 – Recherche d'une solution, évaluations des alternatives

Objectif 3 – Planification des étapes subséquentes

Objectif 4 – Mise en œuvre

Objectif 5 – Premiers essais et compréhension des défis

Objectif 6 – Évaluation détaillée des performances

Objectif 7 – Résultats et évaluation de la qualité

#### Prochaines étapes

Décrivez ici quelles sont les prochaines étapes à effectuer.

## Fiche de travail - Semaine 5

### Membres de l'équipe présents au laboratoire de cette semaine

#### Date

#### Progrès durant la séance de laboratoire

Décrivez ici le progrès effectué pendant la séance de laboratoire.

#### Atteinte des objectifs

Objectif 1 – Formuler le problème

Objectif 2 – Recherche d'une solution, évaluations des alternatives

Objectif 3 – Planification des étapes subséquentes

Objectif 4 – Mise en œuvre

Objectif 5 – Premiers essais et compréhension des défis

Objectif 6 – Évaluation détaillée des performances

Objectif 7 – Résultats et évaluation de la qualité

#### Prochaines étapes

Décrivez ici quelles sont les prochaines étapes à effectuer.

## Fiche de travail - Semaine 6

### Membres de l'équipe présents au laboratoire de cette semaine

#### Date

#### Progrès durant la séance de laboratoire

Décrivez ici le progrès effectué pendant la séance de laboratoire.

#### Atteinte des objectifs

Objectif 1 – Formuler le problème

Objectif 2 – Recherche d'une solution, évaluations des alternatives

Objectif 3 – Planification des étapes subséquentes

Objectif 4 – Mise en œuvre

Objectif 5 – Premiers essais et compréhension des défis

Objectif 6 – Évaluation détaillée des performances

Objectif 7 – Résultats et évaluation de la qualité

#### Prochaines étapes

Décrivez ici quelles sont les prochaines étapes à effectuer.

## Fiche de travail - Semaine 7

### Membres de l'équipe présents au laboratoire de cette semaine

#### Date

#### Progrès durant la séance de laboratoire

Décrivez ici le progrès effectué pendant la séance de laboratoire.

#### Atteinte des objectifs

Objectif 1 – Formuler le problème

Objectif 2 – Recherche d'une solution, évaluations des alternatives

Objectif 3 – Planification des étapes subséquentes

Objectif 4 – Mise en œuvre

Objectif 5 – Premiers essais et compréhension des défis

Objectif 6 – Évaluation détaillée des performances

Objectif 7 – Résultats et évaluation de la qualité

#### Prochaines étapes

Décrivez ici quelles sont les prochaines étapes à effectuer.

## Fiche de travail - Semaine 8

### Membres de l'équipe présents au laboratoire de cette semaine

#### Date

#### Progrès durant la séance de laboratoire

Décrivez ici le progrès effectué pendant la séance de laboratoire.

#### Atteinte des objectifs

Objectif 1 – Formuler le problème

Objectif 2 – Recherche d'une solution, évaluations des alternatives

Objectif 3 – Planification des étapes subséquentes

Objectif 4 – Mise en œuvre

Objectif 5 – Premiers essais et compréhension des défis

Objectif 6 – Évaluation détaillée des performances

Objectif 7 – Résultats et évaluation de la qualité

#### Prochaines étapes

Décrivez ici quelles sont les prochaines étapes à effectuer.

## Fiche de travail - Semaine 9

### Membres de l'équipe présents au laboratoire de cette semaine

#### Date

#### Progrès durant la séance de laboratoire

Décrivez ici le progrès effectué pendant la séance de laboratoire.

#### Atteinte des objectifs

Objectif 1 – Formuler le problème

Objectif 2 – Recherche d'une solution, évaluations des alternatives

Objectif 3 – Planification des étapes subséquentes

Objectif 4 – Mise en œuvre

Objectif 5 – Premiers essais et compréhension des défis

Objectif 6 – Évaluation détaillée des performances

Objectif 7 – Résultats et évaluation de la qualité

#### Prochaines étapes

Décrivez ici quelles sont les prochaines étapes à effectuer.

## Fiche de travail - Semaine 10

**Membres de l'équipe présents au laboratoire de cette semaine**

**Date**

**Progrès durant la séance de laboratoire**

Décrivez ici le progrès effectué pendant la séance de laboratoire.

**Atteinte des objectifs**

Objectif 1 – Formuler le problème

Objectif 2 – Recherche d'une solution, évaluations des alternatives

Objectif 3 – Planification des étapes subséquentes

Objectif 4 – Mise en œuvre

Objectif 5 – Premiers essais et compréhension des défis

Objectif 6 – Évaluation détaillée des performances

Objectif 7 – Résultats et évaluation de la qualité

**Prochaines étapes**

Décrivez ici quelles sont les prochaines étapes à effectuer.

## Fiche de travail - Semaine 11

### Membres de l'équipe présents au laboratoire de cette semaine

#### Date

#### Progrès durant la séance de laboratoire

Décrivez ici le progrès effectué pendant la séance de laboratoire.

#### Atteinte des objectifs

Objectif 1 – Formuler le problème

Objectif 2 – Recherche d'une solution, évaluations des alternatives

Objectif 3 – Planification des étapes subséquentes

Objectif 4 – Mise en œuvre

Objectif 5 – Premiers essais et compréhension des défis

Objectif 6 – Évaluation détaillée des performances

Objectif 7 – Résultats et évaluation de la qualité

#### Prochaines étapes

Décrivez ici quelles sont les prochaines étapes à effectuer.

## Fiche de travail - Semaine 12

### Membres de l'équipe présents au laboratoire de cette semaine

#### Date

#### Progrès durant la séance de laboratoire

Décrivez ici le progrès effectué pendant la séance de laboratoire.

#### Atteinte des objectifs

Objectif 1 – Formuler le problème

Objectif 2 – Recherche d'une solution, évaluations des alternatives

Objectif 3 – Planification des étapes subséquentes

Objectif 4 – Mise en œuvre

Objectif 5 – Premiers essais et compréhension des défis

Objectif 6 – Évaluation détaillée des performances

Objectif 7 – Résultats et évaluation de la qualité

#### Prochaines étapes

Décrivez ici quelles sont les prochaines étapes à effectuer.

## Fiche de travail - Semaine 13

### Membres de l'équipe présents au laboratoire de cette semaine

#### Date

#### Progrès durant la séance de laboratoire

Décrivez ici le progrès effectué pendant la séance de laboratoire.

#### Atteinte des objectifs

Objectif 1 – Formuler le problème

Objectif 2 – Recherche d'une solution, évaluations des alternatives

Objectif 3 – Planification des étapes subséquentes

Objectif 4 – Mise en œuvre

Objectif 5 – Premiers essais et compréhension des défis

Objectif 6 – Évaluation détaillée des performances

Objectif 7 – Résultats et évaluation de la qualité

#### Prochaines étapes

Décrivez ici quelles sont les prochaines étapes à effectuer.