



# PFE Book 2024-2025

# À PROPOS DE

Nous sommes une équipe de penseurs innovants, de créateurs passionnés et de spécialistes de l'industrie informatique.

# VALEURS DE CWD

Nous encourageons un environnement où chaque membre de l'équipe est valorisé, respecté et habilité à libérer tout son potentiel.

# CULTURE DE CWD

1 CRÉATIVITÉ

2 COLLABORATION

3 AMÉLIORATION CONTINUE

# LES SUJETS

# SUJET 1:

# Développement d'un Module de Gestion de trésorerie Sportive

#### **Mission**:

Ce projet de fin d'études consiste à développer un module de gestion de trésorerie spécifiquement conçu pour les clubs sportifs. (Elle se concentre sur les flux de trésorerie à court terme.)

#### Niveau académique:

Bac +5 en Informatique (Diplôme d'ingénieur, Master)

#### **Tools:**

Langages de programmation (ex. JavaScript, Dart), frameworks web et mobiles (ex. React, NestJS, Flutter), bases de données (MongoDB), Git.

#### **Durée:**

4 mois- 6 mois

#### Nombre de stagiaires :

## SUJET 2:

# Développement d'un Module de Gestion Financière pour Clubs Sportifs

#### **Mission:**

Ce projet de fin d'études vise à développer un module de gestion financière global destiné aux clubs sportifs. (Elle implique la planification, l'organisation, la gestion et le contrôle des ressources financières.)

#### Niveau académique:

Bac +5 en Informatique (Diplôme d'ingénieur, Master)

#### **Tools:**

Langages de programmation (ex. JavaScript, Dart), frameworks web et mobiles (ex. React, NestJS, Flutter), bases de données (MongoDB), Git.

#### **Durée:**

4 mois- 6 mois

#### Nombre de stagiaires :

## SUJET 3:

# Développement d'une Application de gestion de Club Sportif

#### **Mission:**

Ce projet consiste à développer une application dédiée à la gestion des clubs sportifs, conçue spécifiquement pour assister les coachs.

#### Niveau académique:

Bac +5 en Informatique (Diplôme d'ingénieur, Master)

#### **Tools:**

Langages de programmation (ex. JavaScript, Dart), frameworks web et mobiles (ex. React, NestJS, Flutter), bases de données (MongoDB), Git.

#### **Durée:**

6 mois

#### Nombre de stagiaires :

## SUJET 4:

# Développement d'un Module de Gestion de Stock pour Clubs Sportifs

#### **Mission:**

Ce projet de fin d'études a pour objectif de développer un module de gestion de stock spécifiquement conçu pour les clubs sportifs.

#### Niveau académique:

Bac +5 en Informatique (Diplôme d'ingénieur, Master)

#### **Tools:**

Langages de programmation (ex. JavaScript, Dart), frameworks web et mobiles (ex. React, NestJS, Flutter), bases de données (MongoDB), Git.

#### **Durée:**

4 mois- 6 mois

#### Nombre de stagiaires :

Chaque projet est une opportunité d'apprendre, de grandir, et de repousser les limites de ce que vous pensez être capable d'accomplir.

Engagez-vous pleinement, car c'est en relevant des défis ambitieux que l'on construit les bases d'une carrière réussie.



#### **Comment Postuler:**

- Pour postuler à ce projet de fin d'études, veuillez remplir le formulaire Google Forms disponible dans la description de cette annonce.
- Assurez-vous de fournir toutes les informations requises et de joindre votre CV.

