

PFE BOOK 2026



Postulez dès maintenant et
envoyez votre CV ainsi que votre
lettre de motivation.

rh@trimakus.com



QUI SOMMES NOUS

Nous sommes un créateur de solutions digitales pour l'industrie, la santé et la logistique. Nous utilisons des technologies de pointe telles que l'IA, l'IoT et la blockchain pour concevoir des systèmes intelligents et connectés, de la conception à la mise en production.

rh@trimakus.com



COMMENT POSTULER ?

Step 1

Choisir un sujet

Step 2

Postuler ,en envoyant votre CV et la référence du projet

Step 3

Nous vous planifierons un entretien

Step 4

Après validation,vous recevrez un e-mail de confirmation

rh@trimakus.com



REF : 01-2026

Description :

Le projet de stage se déroule sous la direction commerciale et s'inscrit dans un cadre professionnel structuré, axé sur les solutions IoT santé. Il permet d'aborder la stratégie commerciale et le développement d'outils adaptés, tout en offrant au stagiaire une expérience pratique et analytique enrichissante

Objectifs du stage :

- Étudier le marché et les besoins des clients.
- Identifier les secteurs prioritaires.
- Préparer une stratégie de prospection.
- Créer les supports commerciaux (brochures, fiches, présentations).
- Améliorer la visibilité de la gamme sur les réseaux sociaux.
- Proposer un plan de lancement commercial

Compétences :

- Marketing digital.
- Stratégie commerciale.
- Analyse de marché.
- Communication et création de contenus.
- Gestion des réseaux sociaux et CRM.
- Maîtrise du français et de l'anglais.

rh@trimakus.com



REF : 02-2026

Description :

Le stage se déroule sous la direction technique et s'inscrit dans un cadre structuré, axé sur le développement de solutions mobiles dans le secteur du healthcare, permettant au stagiaire d'acquérir une expérience concrète en conception, implémentation et analyse de projets numériques.

Objectifs du stage :

- Concevoir et développer des solutions mobiles adaptées au secteur healthcare.
- Renforcer les compétences techniques du stagiaire en développement mobile.
- Acquérir une expérience pratique dans la gestion complète d'un projet numérique.
- Maîtriser les étapes clés du cycle de vie d'une application mobile.

Compétences :

- Développement mobile avec React Native.
- Conception et implémentation d'interfaces utilisateur (UI/UX).
- Intégration d'API et communication avec des services back-end.
- Utilisation d'outils de versionning (Git).
- Maîtrise des bonnes pratiques de développement.
- Compréhension des concepts IoT et healthcare appliqués aux solutions mobiles.
- Compétences en communication technique et travail en équipe.
- Capacité à analyser, résoudre des problèmes et proposer des solutions adaptées.

rh@trimakus.com



REF : 03-2026

Description :

Le projet de stage se déroule sous la direction technique et s'inscrit dans un cadre professionnel structuré, axé sur le monitoring des conditions de stockage. Il permet d'aborder les aspects techniques et analytiques liés à la collecte, la surveillance et l'analyse des données environnementales, offrant au stagiaire une expérience concrète dans le suivi et l'optimisation des conditions de stockage.

Objectifs du stage :

- Mettre en place un système de monitoring fiable et efficace.
- Collecter et analyser les données pour optimiser les conditions de stockage.
- Développer des outils de suivi et de reporting.
- Renforcer les compétences techniques et analytiques du stagiaire dans le domaine du monitoring.

Compétences :

- Connaissance des dispositifs IoT et de leur fonctionnement.
- Collecte, traitement et analyse des données des paramètres vitaux.
- Développement d'outils logiciels ou dashboards pour la visualisation et le suivi des données.
- Programmation et prototypage avec Arduino IDE, C++ et Python.
- Gestion de projets techniques et reporting.
- Application des bonnes pratiques de développement et d'intégration de systèmes connectés.
- Communication et travail en équipe dans un cadre professionnel.

rh@trimakus.com



REF : 04-2026

Description :

Le projet de stage se déroule sous la direction technique et s'inscrit dans un cadre professionnel structuré, axé sur la mise en place d'un système de monitoring en temps réel des paramètres vitaux. Il permet au stagiaire de participer à toutes les étapes du projet, de la collecte des données à leur analyse, en passant par le développement d'outils de suivi et de visualisation, offrant ainsi une expérience pratique et analytique complète dans le domaine du monitoring.

Objectifs du stage :

- Concevoir et déployer un système de monitoring en temps réel des paramètres vitaux.
- Collecter, traiter et analyser les données pour assurer un suivi efficace.
- Développer des outils de visualisation et de reporting adaptés.
- Renforcer les compétences techniques et analytiques du stagiaire dans le domaine du monitoring en temps réel.

Compétences :

- Connaissance des dispositifs IoT et de leur fonctionnement.
- Collecte, traitement et analyse des données des paramètres vitaux.
- Développement d'outils logiciels ou dashboards pour la visualisation et le suivi des données.
- Programmation et prototypage avec Arduino IDE, C++ et Python.
- Gestion de projets techniques et reporting.
- Application des bonnes pratiques de développement et d'intégration de systèmes connectés.
- Communication et travail en équipe dans un cadre professionnel.

rh@trimakus.com



REF : 05-2026

Description :

Le projet de stage se déroule sous la direction technique et s'inscrit dans un cadre professionnel structuré, axé sur la mise en place d'un système de monitoring en temps réel des paramètres vitaux. Il permet au stagiaire de participer à toutes les étapes du projet, de la collecte des données à leur analyse, en passant par le développement d'outils de suivi et de visualisation, offrant ainsi une expérience pratique et analytique complète dans le domaine du monitoring.

Objectifs du stage :

- Concevoir et déployer un système de monitoring en temps réel des paramètres vitaux.
- Collecter, traiter et analyser les données pour assurer un suivi efficace.
- Développer des outils de visualisation et de reporting adaptés.
- Renforcer les compétences techniques et analytiques du stagiaire dans le domaine du monitoring en temps réel.

Compétences :

- Connaissance des dispositifs IoT et de leur fonctionnement.
- Collecte, traitement et analyse des données des paramètres vitaux.
- Développement d'outils logiciels ou dashboards pour la visualisation et le suivi des données.
- Programmation et prototypage avec Arduino IDE, C++ et Python.
- Gestion de projets techniques et reporting.
- Application des bonnes pratiques de développement et d'intégration de systèmes connectés.
- Communication et travail en équipe dans un cadre professionnel.

rh@trimakus.com



NOUS CONTACTER

E-mail

aymen.trimech@trimakus.com

Site web

www.trimakus.com

Adresse

Technopole Neotex, Fabrique
Entrepreneuriale, Monastir
5000, Tunisie

E-mail

rh@trimakus.com