

# POUR MIEUX NOUS CONNAITRE





**32 ans** d'expérience au service de l'IT



Dans notre portefeuille, nous comptons **plus de 100 clients** de secteurs divers



Notre succès repose sur une équipe de plus de **75 collaborateurs** talentueux



Nous intervenons dans plus de 30 pays sur 4 continents



La qualité étant au cœur de nos intérêts, ST2i est **Certifiée ISO 9001** - 2015



Dotés d'une expertise solide, nos services répondent aux besoins du secteur privé et du secteur public



#### **NOS VALEURS**

Innovation Écoute et Partage Engagement Intégrité



#### **NOTRE VISION**

Orientation client
Prestations à forte valeur ajoutée
Agilité et flexibilité
Orientation résultats
Développement personnel
Esprit d'équipe



### **NOS PRESTATIONS**

Conception et développement des solutions IT Etudes et conseil IT et Télécoms Géomatique et SIG Assistance à Maitrise d'ouvrage Distribution des logiciels techniques

# **VOTRE SUCCES EST LE NOTRE**







Nous vous accompagnons dans votre réussite avec une multitude de sujets innovants et passionnants placés au cœur de nos projets.



Notre équipe jeune et ambitieuse met en œuvre son savoir et ses compétences pour tracer ensemble votre succès et le nôtre.





### **SUJET N°1**

### **Opti-Dev**

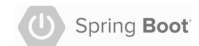
### Thématique:

Plateforme flexible pour automatiser la gestion des MicroServices et favoriser la réutilisabilité des composants internes

#### **Détails:**

Un produit qui facilite la création et la gestion d'applications (microservices ou monolithiques) avec des services prédéfinis et un microservices pour les notifications. Il prend en charge les solutions d'identité (Keyloac, JWT) et génère des configurations automatisées pour différents environnements.

C'est un produit qui propose des frameworks (Java, Spring, Angular) et qui simplifie le développement avec des fiches, listes et filtres prêts à l'emploi











Département
Etude & Développement











## **SUJET N°2**

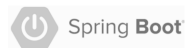
### **Opti-Dev Flexi ToolKit**

### Thématique:

Une plateforme centralisée intégrant le paramétrage d'un moteur de Workflow, un générateur de formulaires, la gestion du versionning et les notifications.

#### **Détails:**

Cette plateforme flexible et productive permet la création et la gestion automatisée des Microservices, l'amélioration des composants internes et leur réutilisabilité et l'optimisation des processus de développement et déploiement.











**Département**Etude & Développement

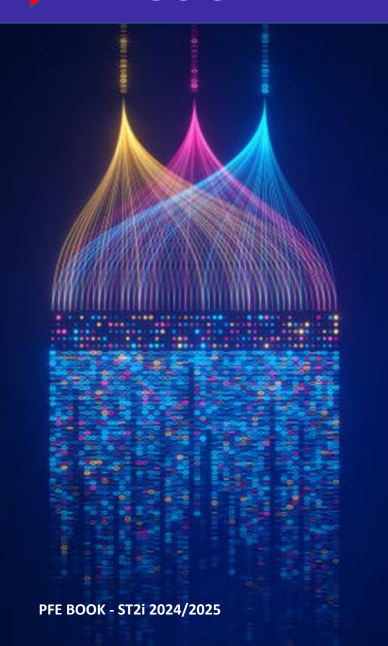


**Durée du stage** Entre 4 et 6 mois









### **SUJET N°3**

### **ST2i ACADEMY**

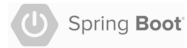
### **Thématique:**

Formation continue et amélioration des compétences en développement Web avec intégration des technologies Cloud et IA

#### Détails:

Une plateforme permettant aux développeurs de se former sur des technologies spécifiques adaptées aux besoins des projets en cours avec suivi du progrès et évaluations des compétences

- ✓ Cours interactif
- ✓ Suivi des progrès et certifications
- ✓ Evaluations et Quizz
- ✓ Sessions live avec des experts
- ✓ Suggestions personnalisées
- ✓ Ressources partagées













 $\mathbb{H}$ 

**Département**Etude & Développement



**Durée du stage** Entre 4 et 6 mois



Profil Bac+ 5





## **SUJET N°4**

**GIP - AI** 

### **Thématique:**

Gestion intégrée des projets avec une prédiction basée sur l'IA des risques et des coûts

#### Détails :

Pour garantir la démarche d'amélioration continue, cette solution intégrée de gestion des projets IT inclue des fonctionnalités de prédiction basées sur des techniques d'IA pour:

- ✓ Plus de précision dans la prédiction des risques
- ✓ Optimisation maximale des coûts
- ✓ Meilleure allocation des ressources













**Département**Etude & Développement



**Durée du stage** Entre 4 et 6 mois









### **SUJET N°5**

### **ST2i AUDIT**

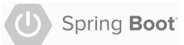
#### Thématique :

Système d'audit et de conformité réglementaire

#### Détails :

Une plateforme qui permet d'automatiser les processus d'audit et de conformité réglementaire en intégrant les fonctionnalités suivantes:

- Un module d'audit: Saisie des rapports d'audit pour analyse des causes racines et génération des actions correctives
- ✓ Un module de veille réglementaire: s'appuyant sur une base de données de textes réglementaires à jour et évaluation de la conformité afin de proposer les actions correctives adéquates si nécessaire
- Des tableaux de bords: Visualisation des données pour un suivi en temps réel de la conformité













Département Etude & Développement



Durée du stage Entre 4 et 6 mois



**Profil** Bac+ 5



Nb de stagiaires Binôme





### **SUJET N°6**

### **KIMAI**

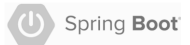
### Thématique :

Développement spécifique et personnalisation de l'application de suivi du temps et d'activité : KIMAI

#### **Détails:**

Accompagner l'évolution de notre plateforme de suivi de temps et d'activité pour répondre au mieux aux besoins opérationnels.

Exemple: Ajouter un module de suivi des indicateurs de performance, envoi d'alertes automatiques en cas de dépassements...













**Département**Etude & Développement



**Durée du stage** Entre 4 et 6 mois









## **SUJET N°7**

### **CONSULTATION DES DONNEES SPATIALES**

### Thématique :

Gestion de base de données SIG pour consultation des données spatiales Via une plateforme SIG Web

#### **Détails:**

Plateforme SIG Web basée sur des technologies OpenSource permettant aux utilisateurs de consulter, analyser et télécharger des données géospatiales pour une visualisation interactive des cartes





Analyse multicritère Modélisation énergétique



Département

SIG (Système d'information géographique)



**Durée du stage** Entre 4 et 6 mois









## **SUJET N°8**

### **INFRASTRUCTUSES SOLAIRES BASEES SUR SIG**

### Thématique:

Energies et Ressources renouvelables: Planification d'infrastructures solaires basées sur des données SIG

#### Détails :

Utilisation des SIG pour identifier les meilleures zones pour l'installation des panneaux solaires en prenant en compte l'ensoleillement, la densité de la population, et les réseaux énérgetiques.





Analyse multicritère Modélisation énergétique



Département

SIG (Système d'information géographique)



**Durée du stage** Entre 4 et 6 mois





## **REJOIGNEZ-NOUS**







Pour nous rejoindre, il suffit de nous adresser votre CV à l'adresse: st2i@st2i.com.tn en mentionnant le numéro du sujet choisi dans l'Objet du mail.

(Vous pouvez choisir jusqu'à 2 sujets)

Dès lors, votre CV fera partie de notre pipeline. Nos équipes assureront la suite du process

N'oubliez pas de suivre nos nouveautés sur nos réseaux sociaux:



linkedin.com/company/st2i



Facebook.com/ST2i.groupeSTUDI



ST2i.com.tn

# TOUS NOS VŒUX DE SUCCES





"Le succès, c'est 10 % de talent et 90 % de travail acharné."

Albert Einstein