

The background of the entire image is a dark blue gradient. Silhouetted against this background are several graduates in the foreground, their arms raised in celebration. Above them, several graduation caps are shown in mid-air, having been tossed. The overall mood is one of triumph and achievement.

▶ PFEBOOK

2024-2025



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



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



Spring **Boot**



ANGULAR



Département
Etude & Développement



Durée du stage
Entre 4 et 6 mois



Profil
Bac+ 5



Nb de stagiaires
Binôme

SUJET N°2

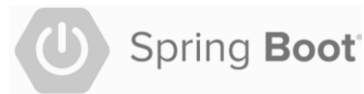
Opti-Dev Flexi ToolKit

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



Profil
Bac+ 5



Nb de stagiaires
Binôme

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



Spring **Boot**



PostgreSQL



ANGULAR



Département
Etude & Développement



Durée du stage
Entre 4 et 6 mois



Profil
Bac+ 5



Nb de stagiaires
Binôme

SUJET N°4

GIP - AI

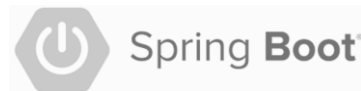
Thématique :

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



Profil
Bac+ 5



Nb de stagiaires
Binôme

SUJET N°5

ST2i AUDIT

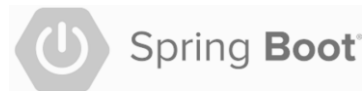
Thématique :

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

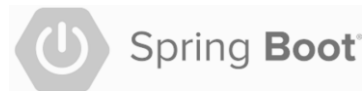
Thématique :

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



Profil
Bac+ 5



Nb de stagiaires
Binôme

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

PVGIS

python™

Analyse
multicritère

Modélisation
énergétique



Département

SIG (Système d'information géographique)



Durée du stage

Entre 4 et 6 mois



Profil

Bac+ 5



Nb de stagiaires

Binôme

SUJET N°8

INFRASTRUCTURES 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 énergétiques.

PVGIS

python™

Analyse
multicritère

Modélisation
énergétique



Département

SIG (Système d'information géographique)



Durée du stage

Entre 4 et 6 mois



Profil

Bac+ 5



Nb de stagiaires

Binôme



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

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

Albert Einstein