



Catalogue PFE

2025-2026

+70 offres de stage sur 10
régions de la Tunisie

www.groupe-sfbt.com



Faites briller votre talent ...

Votre aventure commence maintenant



Leader de
l'industrie des boissons en
Tunisie



10/25 de nos
filiales proposent
des sujets



10 Régions
couvertes

+70 Projets
réels

en production, qualité, RH, IT,
logistique, finance, SAP, technique, ...

+20 Métiers
différents

+150 Mentors
mobilisés

SFBT

ton terrain d'évolution **depuis 1889**



Chez **SFBT**, on allie **tradition et modernité** depuis plus d'un siècle. Avec **25 filiales, 6 000 collaborateurs** et des sites certifiés **ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 50001, FSSC 22000 et MSI 20000**, on produit **bières, eaux, Boissons au jus et boissons gazeuses** avec **qualité et audace**.

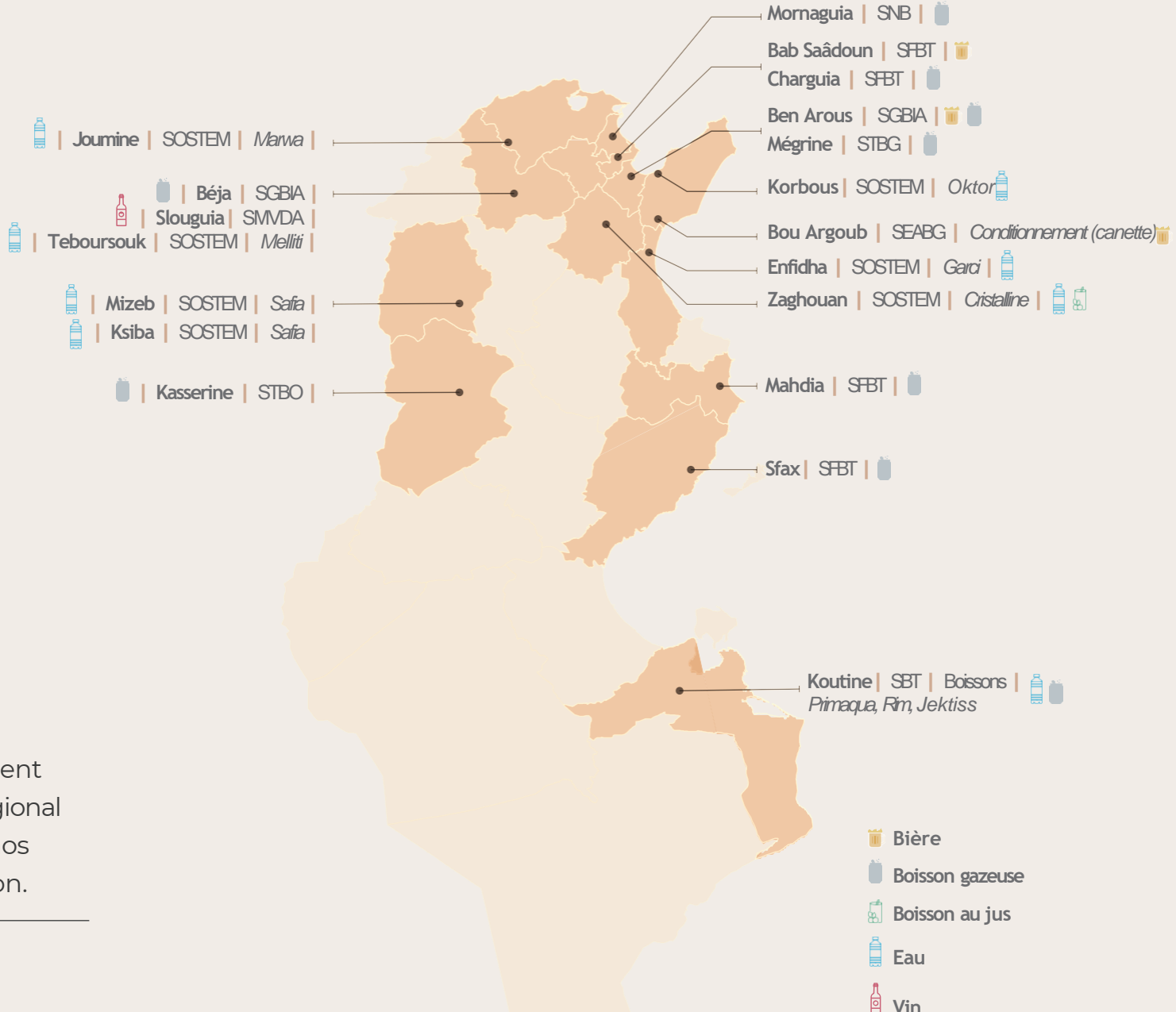
Ici, ce sont **les talents qui font la différence**. On mise sur la formation, l'apprentissage sur le terrain et les projets qui te challengent vraiment.

Digitalisation, créativité et développement durable : on prépare les métiers de demain, tout en restant fidèles à nos valeurs.

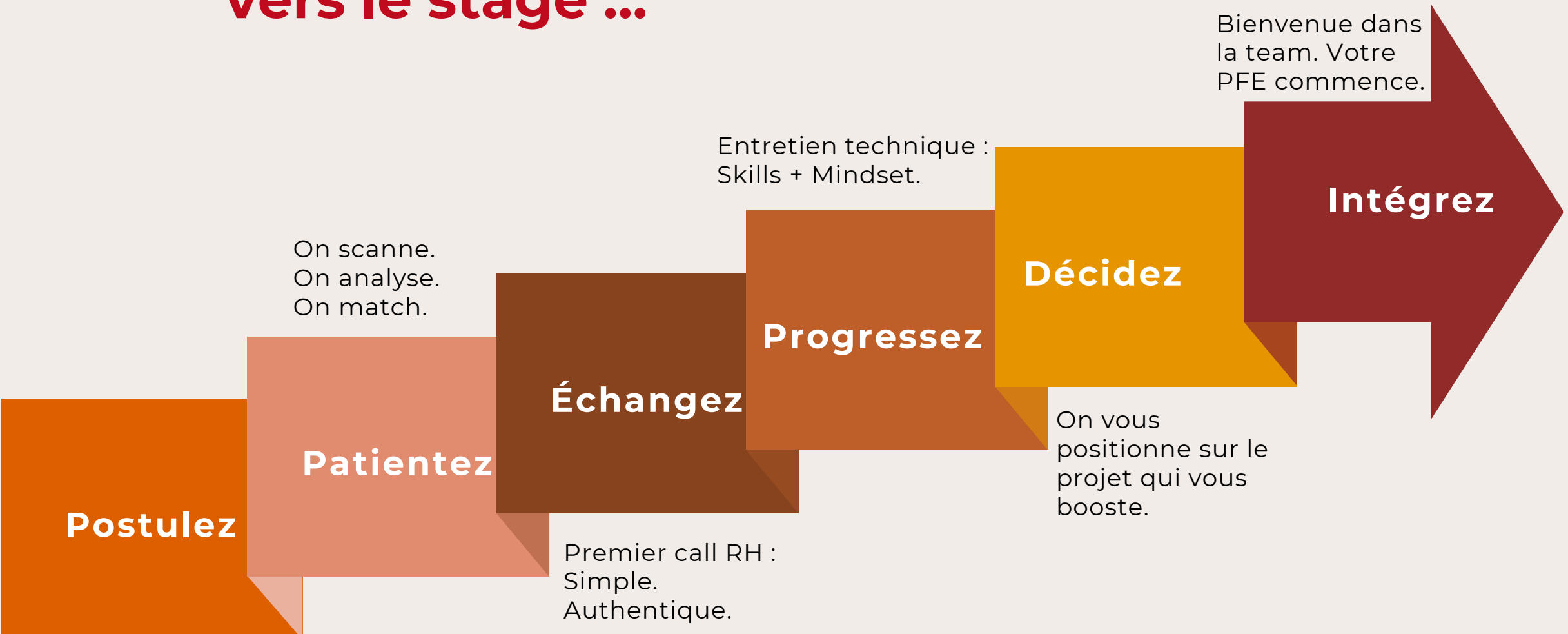
Rejoins-nous pour ton PFE et deviens acteur d'une entreprise centenaire.

NOS SITES

Le puissant ancrage de nos marques n'est pas uniquement culturel. Il est également régional à travers l'implantation de nos différents sites de production.



Votre chemin vers le stage ...



Découvrez nos stages

et **projets variés** proposés dans nos différentes filiales et domaines d'activité pour développer vos compétences et vivre une expérience enrichissante au sein de nos équipes.

1. SFBT – Siege CUN 15 Projets	5. SFBT – Sfax 2 Projets	9. SNB 4 Projets
2. SFBT – Bab Saadoun 3 Projets	6. SOSTEM 4 Projets	10. STBG 7 Projets
3. SFBT – Charguia 3 Projets	7. SGBIA - Ben Arous 4 Projets	11. STDM 2 Projets
4. SFBT – Mahdia 6 Projets	8. SEABG - Bouargoub 4 Projets	12. SBT - Medenine 2 Projets
13. STBO - Kasserine 18 Projets		14. Siryos – CUN 6 Projets

1.

Filiale SFBT – Siege Centre Urbain Nord

N'oubliez pas de mentionner **la référence du sujet** au niveau de l'objet du mail

Ref : SFBT-25-01

Développement d'un processus de gestion des idées (Idéation à prototypage)

Objectif

Structurer la créativité interne et la transformation d'idées en projets.



R&D



6 Mois



Ingénieur



CUN



1 Stagiaire



Cliquez ici et postulez

Ref : SFBT-25-02

Création d'un tableau de bord de pilotage de l'innovation (KPI, TRL, ROI)

Objectif

Mesurer et suivre les performances des projets R&D.



R&D



6 Mois



Ingénieur



CUN



1 Stagiaire



Cliquez ici et postulez

Groupe
SFBT

Ref : SFBT-25-03

Mise en place d'une base de données centralisées des projets R&D

Objectif

Capitaliser les connaissances R&D pour éviter les doublons.



R&D



6 Mois



Ingénieur



CUN



1 Stagiaire

**Cliquez ici et postulez****Ref : SFBT-25-04**

Mise en place d'une cellule de veille technologique pour le secteur des boissons

Objectif

Structurer la veille pour anticiper les tendances et innovations.



R&D



6 Mois



Ingénieur



CUN



2 Stagiaires

**Cliquez ici et postulez**Groupe
SFBT

Ref : SFBT-25-05**Cartographie des nouvelles technologies dans les boissons non alcoolisées****Objectif**

Identifier les opportunités de transfert technologique.



R&D



6 Mois



Ingénieur



CUN



1 Stagiaire

**Cliquez ici et postulez****Ref : SFBT-25-06****Veille sur les innovations packagings durables (PET recyclé, biosourcé)****Objectif**

Identifier des matériaux durables adaptés à la production locale.



R&D



6 Mois



Ingénieur



CUN



1 Stagiaire

**Cliquez ici et postulez**

Groupe SFBT

Ref : SFBT-25-07

Développement d'un tableau de veille automatisé (brevets, publications, alertes IA)

Objectif

Créer un outil de veille automatisée et synthèse mensuelle.



R&D



6 Mois



Ingénieur



CUN



1 Stagiaire

**Cliquez ici et postulez****Ref : SFBT-25-08**

Conception et optimisation d'une base de données pour la gestion des formations inter filiales

Objectif

Développer une base centralisée pour suivre inscriptions, présences, coûts et évaluations.

Livrables : Modèle DB + Guide d'utilisation.



RH



4 Mois

Master
Ingénieur

CUN



1 Stagiaire

**Cliquez ici et postulez**Groupe
SFBT

Ref : SFBT-25-09**Digitalisation du processus de planification des formations inter filiales****Objectif**

Créer un outil ou interface pour automatiser la planification et communication des sessions.

Livrables : Prototype + workflow digital



RH



4 Mois

Master
Ingénieur

CUN



1 Stagiaire

**Cliquez ici et postulez****Ref : SFBT-25-10****Conception d'un outil de suivi et de veille réglementaire intégré à la plateforme MALEK****Objectif**

Développer un outil digital permettant de suivre les obligations légales et la veille réglementaire pour garantir la conformité des actions de formation.

Livrables : CC, prototype fonctionnel, guide utilisateur.



RH



5 Mois

Master
Ingénieur

CUN



1 Stagiaire

**Cliquez ici et postulez**Groupe
SFBT

Ref : SFBT-25-11**Évaluation de l'impact des actions de formation sur la performance****Objectif**

Définir KPI et mesurer ROI des formations.
Livrables : tableau de bord + rapport d'analyse.



RH



3 Mois



Master



CUN



1 Stagiaire

**Cliquez ici et postulez****Ref : SFBT-25-12****Conception d'un outil de suivi formation-performance intégré à la plateforme MALEK****Objectif**

Évaluer la corrélation entre les actions de formation enregistrées et la performance, afin d'identifier des leviers d'amélioration.

Livrables : étude comparative + plan d'action



RH



3 Mois



Master



CUN



1 Stagiaire

**Cliquez ici et postulez**Groupe
SFBT

Ref : LABC-25-01**Étude d'optimisation des durées de conservation des sirops****Objectif**

Définir les durées maximales de conservation des sirops des boissons gazeuses et établir un dossier de validation.



Contrôle qualité
Ingénieur BTS



5 Mois



Ingénieur BTS



CUN



1 Stagiaire



Cliquez ici et postulez

Groupe SFBT

Ref : LABC-25-02**Étude d'optimisation et efficacité des opérations de nettoyage CIP et COP****Objectif**

Vérifier la conformité des opérations de nettoyage CIP aux exigences KORE, à optimiser leurs étapes et à établir une matrice détaillée des opérations de nettoyage et de sanitation (CIP et COP).



Contrôle qualité
Ingénieur BTS



4 Mois



Ingénieur BTS



CUN



1 Stagiaire



Cliquez ici et postulez

Ref : LABC-25-03

Étude de la stabilité des produits, en conditions réelles et accélérées

Objectif

Vérifier et mettre à jour le protocole d'étude de la stabilité des produits (principalement le jus). Procéder à l'étude de la stabilité de chaque produit en temps réel. Procéder à l'étude des produits en conditions accélérées.



R&D



6 Mois



Ingénieur
BTS



CUN



1 Stagiaire



Cliquez ici et postulez

Groupe
SFBT

2 .

Filiale SFBT- Site Bab Saadoun

N'oubliez pas de mentionner **la référence du sujet** au niveau de l'objet du mail

Ref : BSA-25-01

Les enjeux liés à l'externalisation de la logistique transport

Objectif

Analyser les enjeux, avantages et risques de l'externalisation du transport afin de proposer la meilleure stratégie de partenariat logistique pour l'entreprise.



Logistique



3 Mois



Master
Ingénieur



Bab Saadoun



1 Stagiaire



Cliquez ici et postulez

Ref : BSA-25-02

Stratégie logistique et optimisation de la combinaison coût-délai

Objectif

Identifier la stratégie logistique optimale permettant de réduire les coûts en améliorant les délais de livraison.



Logistique



3 Mois



Master
Ingénieur



Bab Saadoun



1 Stagiaire



Cliquez ici et postulez

Groupe
SFBT

Site
SFBT BAB
Saadoun

Ref : BSA-25-03

Évaluation du pouvoir oxydatif du moût, diagnostic et recommandations d'amélioration

Objectif

Mesurer quantitativement le pouvoir oxydatif du moût, identifier les facteurs responsables de l'oxydation excessive et proposer des recommandations pour améliorer sa stabilité et sa qualité.



Contrôle
Qualité



Ingénieur



6 Mois



Bab Saadoun



1 Stagiaire



Cliquez ici et postulez

Groupe
SFBT

3 .

Filiale SFBT- Site Charguia

N'oubliez pas de mentionner **la référence du sujet** au niveau de l'objet du mail

Ref : CHG-25-01

Optimisation de la consommation d'eau dans les procédés de nettoyage

Objectif

Analyser les procédés de rinçage des cuves, CIP, COP et nettoyage des machines afin de proposer des recommandations pour réduire la consommation d'eau tout en garantissant l'efficacité des opérations.



Qualité



4 Mois



Ingénieur



Charguia



1 Stagiaire



Cliquez ici et postulez

Ref : CHG-25-02

Optimisation des ratios de déchets pour améliorer la rentabilité

Objectif

Réduire le gaspillage, améliorer le taux de recyclage et diminuer les coûts d'enlèvement afin d'accroître la rentabilité.



Qualité



3 Mois



Licence



Charguia



1 Stagiaire



Cliquez ici et postulez

Groupe
SFBT

Site
Charguia

Ref : CHG-25-03

Optimiser le temps de passage des clients

Objectif

Identifier les activités qui retardent le temps de passage des clients et proposer des améliorations.



Logistique



4 Mois



Ingénieur



Charguia



1 Stagiaire



Cliquez ici et postulez

Groupe
SFBT

Site
Charguia

4.

Filiale SFBT- Site Mahdia

N'oubliez pas de mentionner **la référence du sujet** au niveau de l'objet du mail

Ref : MHD-25-01

Le rôle de la logistique dans la satisfaction client

Objectif

Analyser comment une gestion logistique efficace influence la satisfaction et la fidélité des clients.



Logistique



2 à 3 Mois



BTS
Licence
Master



Mahdia



2 Stagiaires



Cliquez ici et postulez

Ref : MHD-25-02

Optimisation de la chaîne d'approvisionnement

Objectif

Analyse des méthodes pour réduire les coûts et améliorer la rapidité de livraisons.



Logistique



2 à 3 Mois



BTS
Licence
Master



Mahdia



2 Stagiaires



Cliquez ici et postulez

Groupe
SFBT
Site
Mahdia

Ref : MHD-25-03**Etude et conception de la machine palettiseur****Objectif**

Identifier une machine qui minimise l'usure physique de l'ouvrier.



Technique



3 Mois



BTS

Licence



Mahdia



2 Stagiaires

**Cliquez ici et postulez****Ref : MHD-25-04****Automatisation de la station machine souffleuse****Objectif**

Connaitre le processus de travail de la souffleuse.



Technique



3 Mois



BTS

Licence



Mahdia



2 Stagiaires

**Cliquez ici et postulez**

Groupe
SFBT
Site
Mahdia

Ref : MHD-25-05**Étude de l'automatisation d'une étiqueteuse
Rolo Quattro F15 sous Step 7****Objectif**

Comprendre le fonctionnement et le processus de travail de l'étiqueteuse au sein de l'unité de production de boissons gazeuses.



Technique



3 Mois

BTS
Licence

Mahdia



2 Stagiaires

**Cliquez ici et postulez****Ref : MHD-25-06****L'influence de la gestion de trésorerie sur la performance de l'entreprise****Objectif**

Comprendre les principes généraux de la gestion de trésorerie et leur impact sur la performance de l'entreprise.

Finance
comptabilité

3 Mois



Licence



Mahdia



2 Stagiaires

**Cliquez ici et postulez**

Groupe
SFBT
Site
Mahdia

5 .

Filiale SFBT- Site Sfax

N'oubliez pas de mentionner **la référence du sujet** au niveau de l'objet du mail

Ref : SFX-25-01

Développement de la culture qualité et SDA conformément aux exigences du FSSC 22000 V6

Objectif

Mettre en place une méthodologie pour améliorer la culture qualité et SDA, évaluer le niveau de maturité des collaborateurs via une enquête, et analyser statistiquement les résultats.



QHSE



4 Mois



Master
Ingénieur



Sfax



1 Stagiaire



Cliquez ici et postulez

Ref : SFX-25-02

Développement de la culture SST

Objectif

Définir une méthodologie pour renforcer la culture SST, évaluer le niveau de maturité des collaborateurs via une enquête, et analyser statistiquement les résultats.



QHSE



4 Mois



Master
Ingénieur



Sfax



1 Stagiaire



Cliquez ici et postulez

Groupe
SFBT

Site
Sfax

6.

Filiale SOSTEM - Site Béjà Site Zaghouan

N'oubliez pas de mentionner **la référence du sujet** au niveau de l'objet du mail

Ref : SOST-25-01

Conception d'un système électromécanique intelligent de verrouillage des chariots élévateurs

Objectif

Concevoir un système fiable empêchant le démarrage du chariot élévateur si la ceinture de sécurité n'est pas correctement bouclée, y compris en cas de faux bouclage, afin de réduire les risques d'accidents industriels tout en préservant les performances des chariots.



Qualité



4 à 6 Mois



Ingénieur



Béjà



1 Stagiaire



Cliquez ici et postulez

Ref : SOST-25-02

Mise à jour du plan d'échantillonnage pour le contrôle à réception

Objectif

Optimiser le contrôle à réception en réduisant le temps et les coûts tout en garantissant la conformité des produits entrants, en s'appuyant sur la méthode statistique ISO 2859 et l'historique des réclamations fournisseurs, et mettre à jour le module QM sur SAP.



Qualité



4 à 6 Mois



Ingénieur



Zaghouan



1 Stagiaire



Cliquez ici et postulez

Groupe
SFBT

Filiale
SOSTEM

Site
Beja
Zaghouan

Ref : SOST-25-03**Traitement des eaux usées à la station Cristaline :****Diagnostic et perspectives****Objectif**

Analyser le fonctionnement de la station d'épuration des eaux usées du site Cristaline, mesurer son efficacité à travers le suivi de paramètres physico-chimiques et biologiques, et proposer des perspectives d'amélioration.



Technique



4 Mois

Licence
Master

Zaghouan



1 Stagiaire

**Cliquez ici et postulez****Ref : SOST-25-04****Traçabilité du flux produit-fini entre production et stockage****Objectif**

Garantir la fiabilité et la traçabilité des quantités produites, depuis l'atelier de production jusqu'au magasin de stockage et au chargement des camions.



Technique



4 à 5 Mois

Licence
Master
Ingénieur

Zaghouan



1 Stagiaire

**Cliquez ici et postulez**Groupe
SFBTFiliale
SOSTEMSite
Beja
Zaghouan

7.

Filiale SGBIA Site Ben Arous

N'oubliez pas de mentionner **la référence du sujet** au niveau de l'objet du mail

Ref : SGB-25-01

Étude et conception d'un système d'étiquetage de palettes

Objectif

Analyser les enjeux, avantages et risques de l'externalisation du transport afin de proposer la meilleure stratégie de partenariat logistique pour l'entreprise.



Production



6 Mois



Ingénieur



Ben Arous



1 Stagiaire



Cliquez ici et postulez

Ref : SGB-25-02

Conception d'un dispositif de détection dateur avec IA

Objectif

Identifier la stratégie logistique optimale permettant de réduire les coûts en améliorant les délais de livraison.



Production



6 Mois



Ingénieur



Ben Arous



1 Stagiaire



Cliquez ici et postulez

Ref : SGB-25-03

AMDEC et calcul TRS de la machine fardeuse

SMI PET 1

Objectif

Identifier les défaillances, calcul TRS.



Production



4 Mois



Ingénieur



Ben Arous



1 Stagiaire



Cliquez ici et postulez

Ref : SGB-25-04

AMDEC et calcul TRS de la machine souffleuse

KRONES PET 1

Objectif

Identifier les défaillances, calcul TRS.



Production



4 Mois



Ingénieur



Ben Arous



1 Stagiaire



Cliquez ici et postulez

Groupe
SFBT

Filiale
SGBIA

Site
Ben Arous

8 .

Filiale SEABG Site Bouargoub

N'oubliez pas de mentionner **la référence du sujet** au niveau de l'objet du mail

Ref : SEAB-25-01

Automatisation d'un système frigorifique d'une chambre froide

Objectif

Améliorer le rendement de l'installation frigorifique en optimisant les pertes de charge et la consommation électrique.



Technique



4 Mois



Ingénieur



Bouargoub



1 Stagiaire



Cliquez ici et postulez

Ref : SEAB-25-02

Amélioration du taux de rendement synthétique de la ligne SASSIB II via l'approche GT

Objectif

Évaluer la performance de la ligne de production SASSIB II et proposer des actions pour l'optimiser.



Technique



4 Mois



Ingénieur



Bouargoub



1 Stagiaire



Cliquez ici et postulez

Groupe
SFBT

Filiale
SEABG

Site
Bouargoub

Ref : SEAB-25-03

Analyse des risques PRP et étude des dangers SDA sur une ligne de conditionnement de bière en fûts

Objectif

Mettre en place un plan PRP, HACCP et Food Defense pour sécuriser la ligne de conditionnement de bière en fûts.



Qualité



3 Mois



Ingénieur



Bouargoub



1 Stagiaire

**Cliquez ici et postulez****Ref : SEAB-25-04**

Approche lean 6 sigma dans le process production

Objectif

Réaliser un constat d'état sur la faisabilité d'intégration des outils d'amélioration continue tel que le lean six sigma.



Production



4 Mois



Ingénieur



Bouargoub



1 Stagiaire

**Cliquez ici et postulez**Groupe
SFBTFiliale
SEABGSite
Bouargoub

9.

Filiale SNB **Site Bir el Kasaa** **Site Mornagui**

N'oubliez pas de mentionner **la référence du sujet** au niveau de l'objet du mail

Ref : SNBK-25-01

Etude du marché des emballages souples

Objectif

Réaliser une analyse complète du marché et proposer des recommandations pour les méthodes de prospection des nouveaux clients.



Marketing



4 Mois



Licence
Master



Bir El Kasaa



1 Stagiaire



Cliquez ici et postulez

Ref : SNBM-25-01

Lean management

Objectif

Mise en place des procédures afin d'améliorer la performance et la rentabilité de l'entreprise en maximisant la valeur pour le client tout en éliminant le gaspillage.



QHSE



3 Mois



Licence
Master
Ingénieur



Mornaguia



1 Stagiaire



Cliquez ici et postulez

Groupe
SFBT

Filiale
SNB

Site
Bir el Kasaa
Mornaguia

Ref : SNBM-25-02**Méthodes 8D****Objectif**

Systématiser la résolution de problèmes en éradiquant les causes profondes pour éviter leur réapparition.



QHSE



3 Mois

Licence
Master
Ingénieur

Mornagui



1 Stagiaire

**Cliquez ici et postulez****Ref : SNBM-25-03****Valorisation des déchets (sucre-produits finis périmés)****Objectif**

Réduire les impacts environnementaux et sanitaires, préserver les ressources naturelles et développer l'économie circulaire.



QHSE



3 Mois

Licence
Master
Ingénieur

Mornagui



1 Stagiaire

**Cliquez ici et postulez**Groupe
SFBTFiliale
SNBSite
Bir el Kasaa
Mornagui

10 .

**Filiale STBG
Site Mégrine**

N'oubliez pas de mentionner **la référence du sujet** au niveau de l'objet du mail

Ref : STBG-25-01

Optimisation des nettoyages du process

"Réalisation et stabilité"

Objectif

Réduire la consommation d'eau et de produits chimiques et gagner du temps lors des opérations de sanitation.



Qualité



4 Mois



Licence



Mégrine



1 Stagiaire



Cliquez ici et postulez

Ref : STBG-25-02

Détermination de la DLC des boissons en PET selon les conditions de stockage et de conditionnement

Objectif

Assurer le maintien de la qualité organoleptique des boissons pendant leur période de consommation.



Qualité



4 Mois



BTS



Mégrine



1 Stagiaire



Cliquez ici et postulez

Groupe
SFBT

Filiale
STBG

Site
Mégrine

Ref : STBG-25-03**Optimisation des pertes produits sur la ligne PET via Lean Manufacturing****Objectif**

Réduire les pertes, améliorer la performance globale (OEE) et diminuer les coûts de production sur la ligne PET en appliquant les principes du Lean Manufacturing, tout en maintenant la qualité.



Qualité



4 Mois



Master Ingénieur



Mégrine



1 Stagiaire

**Cliquez ici et postulez****Ref : STBG-25-04****Étude de la mise en place d'un système automatique de pesage****Objectif**

Optimiser la précision, la rapidité et la fiabilité des opérations de pesée, réduire les erreurs humaines, améliorer la traçabilité et garantir le respect des normes de qualité et de sécurité.



Technique



6 Mois



Ingénieur



Mégrine



1 Stagiaire

**Cliquez ici et postulez**Groupe
SFBTFiliale
STBGSite
Mégrine

Ref : STBG-25-05**Mise en place d'un système de management énergétique selon la norme ISO 50001****Objectif**

Mettre en place un système de management énergétique conforme à la norme ISO 50001 pour améliorer la performance énergétique, réduire les coûts et assurer la conformité réglementaire.



Qualité



6 Mois

Master
Ingénieur

Mégrine



1 Stagiaire

**Cliquez ici et postulez****Ref : STBG-25-06****Calcul de l'empreinte carbone des produits de STBG****Objectif**

Évaluer l'impact environnemental des produits, identifier les principales sources d'émissions de gaz à effet de serre et proposer des actions de réduction conformes aux standards internationaux (ISO 14064, GHG Protocol).



HSE



6 Mois

Master
Ingénieur

Mégrine



1 Stagiaire

**Cliquez ici et postulez**Groupe
SFBTFiliale
STBGSite
Mégrine

Ref : STBG-25-07

Analyse des risques par machine

Objectif

Identifier les risques par machine, mise en place des mesures de maîtrise nécessaire.



HSE



6 Mois



Master
Ingénieur



Mégrine



1 Stagiaire



Cliquez ici et postulez

Groupe
SFBT

Filiale
STBG

Site
Mégrine

11 .

Filiale STDM Site Bir el Kasaa

N'oubliez pas de mentionner **la référence du sujet** au niveau de l'objet du mail

Ref : STDM-25-01

Développement et conception du garage

Objectif

Optimiser l'espace et l'ergonomie, organiser le matériel et la flotte, définir les plans de circulation et les méthodes de rangement, et mettre en place une codification efficace.



Technique



4 Mois



Ingénieur



Bir El Kasaa



2 Stagiaires



Cliquez ici et postulez

Ref : STDM-25-02

Optimisation de la chaîne logistique et gestion du temps

Objectif

Optimiser les plannings et la gestion de flotte, réduire les coûts, intégrer des systèmes automatisés et exploiter les données en temps réel, tout en respectant les réglementations.



Logistique



4 Mois



Licence
Master



Bir el Kasaa



2 Stagiaires



Cliquez ici et postulez

Groupe
SFBT

Filiale
STDM

Site
Bir el Kasaa

12 .

Filiale SBT Site Medenine

N'oubliez pas de mentionner **la référence du sujet** au niveau de l'objet du mail

Ref : SBTM-25-01

Machine de contrôle d'accès aux zones propres avec barrière

Objectif

Garantir l'hygiène et la qualité en contrôlant l'accès via le nettoyage des chaussures et le lavage des mains.



Technique



3 Mois



Licence



Medenine



2 Stagiaires



Cliquez ici et postulez

Ref : SBTM-25-02

Conception d'une machine de lavage pour palettes plastiques et intercalaires

Objectif

Assurer l'hygiène et la qualité des palettes utilisées dans le processus de production.



Technique



3 Mois



Ingénieur



Medenine



2 Stagiaires



Cliquez ici et postulez

13 .

Filiale STBO Site Kasserine

N'oubliez pas de mentionner **la référence du sujet** au niveau de l'objet du mail

Ref : STBOK-25-01

Évaluation du bilan carbone lié à la consommation d'énergie et d'eau

Objectif

Diagnostiquer les consommations d'eau et d'énergie, calculer les émissions de CO₂, identifier les postes les plus énergivores et proposer des actions de réduction.



QSE



4 à 6 Mois



Master
Ingénieur



Kasserine



1 Stagiaire



Cliquez ici et postulez

Ref : STBOK-25-02

Mise en place d'un système de management de l'énergie selon ISO 50001

Objectif

Évaluer la gestion énergétique de l'usine, identifier les usages significatifs, définir la politique et les objectifs énergétiques, et proposer un plan d'action pour la conformité ISO 50001.



QSE



4 à 6 Mois



Master
Ingénieur



Kasserine



1 Stagiaire



Cliquez ici et postulez

Groupe
SFBT

Filiale
STBO

Site
Kasserine

Ref : STBOK-25-03

Mise en place et validation de l'air comprimé comme air de contre-courant dans le processus de production

Objectif

Identifier les points d'utilisation de l'air comprimé, évaluer sa qualité selon ISO 8573 et les normes alimentaires, proposer un système de traitement adapté et élaborer un protocole de validation.



QSE



5 à 6 Mois

Licence
Master

Kasserine



1 Stagiaire

**Cliquez ici et postulez****Ref : STBOK-25-04**

Optimisation de la chaufferie vapeur

Objectif

Diagnostiquer la chaufferie, identifier les améliorations possibles et proposer des solutions pour réduire la consommation d'énergie.



QSE



4 à 6 Mois



Licence



Kasserine



2 Stagiaires

**Cliquez ici et postulez**Groupe
SFBTFiliale
STBOSite
Kasserine

Ref : STBOK-25-05**Optimisation du processus de recrutement****Objectif**

Analyser le processus actuel, identifier les points d'amélioration et proposer un plan d'action.



RH



6 Mois

Licence
Master

Kasserine



1 Stagiaire

**Cliquez ici et postulez****Ref : STBOK-25-06****Bien-être et qualité de vie au travail (QVT)****Objectif**

Analyser l'impact des pratiques de QVT et identifier les facteurs influençant la qualité de vie au travail.



RH



6 Mois

Licence
Master

Kasserine



1 Stagiaire

**Cliquez ici et postulez**Groupe
SFBTFiliale
STBOSite
Kasserine

Ref : STBOK-25-07**Digitalisation des formations internes****Objectif**

Analyser les besoins, sélectionner les outils e-learning et élaborer un plan de formation digitalisé.



RH



6 Mois



Licence



Kasserine



1 Stagiaire

**Cliquez ici et postulez****Ref : STBOK-25-08****Automatisation des tâches administratives RH****Objectif**

Identifier les tâches répétitives et proposer des solutions digitales via une roadmap de digitalisation.



RH



6 Mois

Licence
Master

Kasserine



1 Stagiaire

**Cliquez ici et postulez**Groupe
SFBTFiliale
STBOSite
Kasserine

Ref : STBOK-25-09**Optimisation du processus de gestion de la paie****Objectif**

Analyser le processus actuel, identifier les améliorations et proposer des actions pour fiabiliser et simplifier le traitement mensuel.



RH



6 Mois



Licence



Kasserine



1 Stagiaire

**Cliquez ici et postulez****Ref : STBOK-25-10****Analyse et optimisation des processus RH****Objectif**

Cartographier les processus RH (recrutement, formation, paie, évaluation) et proposer des pistes d'amélioration.



RH



6 Mois

Licence
Master

Kasserine

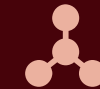


1 Stagiaire

**Cliquez ici et postulez**Groupe
SFBTFiliale
STBOSite
Kasserine

Ref : STBOK-25-11**Optimisation du TRS et réduction de la consommation énergétique sur les lignes de production****Objectif**

Améliorer la performance globale de la ligne d'embouteillage en identifiant les pertes de production et en réduisant la consommation énergétique par unité produite.



Production



6 Mois

Licence
Ingénieur

Kasserine



2 Stagiaires

**Cliquez ici et postulez****Ref : STBOK-25-12****Audit énergétique et proposition d'actions d'efficacité****Objectif**

Identifier les sources de gaspillage énergétique et proposer des solutions techniques et économiques pour réduire la consommation globale.



Production



6 Mois

Licence
Ingénieur

Kasserine



2 Stagiaires

**Cliquez ici et postulez**Groupe
SFBTFiliale
STBOSite
Kasserine

Ref : STBOK-25-13**Réduction des pertes d'air comprimé et optimisation du réseau pneumatique****Objectif**

Réduire les pertes d'air, optimiser le réseau pneumatique, diminuer la consommation énergétique et améliorer la fiabilité des équipements.



Maintenance



6 Mois



BTS

Licence



Kasserine



1 Stagiaire

**Cliquez ici et postulez****Ref : STBOK-25-14****Conception et simulation d'un économiseur pour la récupération de chaleur sur un générateur de vapeur industriel****Objectif**

Concevoir un économiseur adapté aux conditions de l'usine et estimer les gains énergétiques et financiers potentiels.



Maintenance



6 Mois



Master

Ingénieur



Kasserine

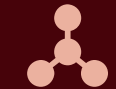


1 Stagiaire

**Cliquez ici et postulez**Groupe
SFBTFiliale
STBOSite
Kasserine

Ref : STBOK-25-15**Corrélation paramètres physico-chimiques, microbiologiques et stabilité des boissons****Objectif**

Évaluer l'influence des paramètres physico-chimiques, microbiologiques et sensoriels sur la stabilité et la qualité des boissons gazeuses.



Contrôle
Qualité
Licence



3 Mois



Kasserine



1 Stagiaire



Cliquez ici et postulez

Ref : STBOK-25-16**Élaboration et suivi des KPI du laboratoire****Objectif**

Définir et suivre les indicateurs clés du laboratoire via un tableau de bord pour analyser les performances et identifier des axes d'amélioration continue.



Contrôle
Qualité
Licence



3 Mois



Kasserine



1 Stagiaire



Cliquez ici et postulez

Groupe
SFBT

Filiale
STBO

Site
Kasserine

Ref : STBOK-25-17**Optimisation des pertes d'eau, d'énergie et de temps sur la ligne de production****Objectif**

Identifier les sources de gaspillage sur la ligne de production et proposer des actions pour améliorer l'efficacité globale et la performance énergétique.



Production



6 Mois



Master Ingénieur



Kasserine



1 Stagiaire

**Cliquez ici et postulez****Ref : STBOK-25-18****Optimisation de la gestion des stocks selon la méthode ABC (20/80)****Objectif**

Classer les articles selon la méthode ABC, identifier les produits stratégiques et proposer un plan d'optimisation des niveaux de stock.



Appro



6 Mois



Licence



Kasserine



2 Stagiaires

**Cliquez ici et postulez**Groupe
SFBTFiliale
STBOSite
Kasserine

14 .

**Filiale SIRYOS
Site Centre Urbain Nord**

N'oubliez pas de mentionner **la référence du sujet** au niveau de l'objet du mail

Ref : SIR-25-01

Suivi en temps réel des camions via GPS à l'aide d'une application SAP Build Apps connectée à SAP S/4HANA

Objectif

Développer une application mobile connectée à SAP S/4HANA pour suivre les camions en temps réel, faciliter la navigation des chauffeurs et améliorer la gestion des transports.



ERP SAP



6 Mois



Ingénieur



CUN



1 Stagiaire



Cliquez ici et postulez

Ref : SIR-25-02

Conception et développement d'un connecteur Odoo-SAP

Objectif

Concevoir un connecteur bidirectionnel pour synchroniser les données entre Odoo et SAP, assurer une intégration fluide des processus métier et permettre le suivi via un tableau de bord avec indicateurs et alertes.



Odoo



6 Mois



Ingénieur



CUN



1 Stagiaire



Cliquez ici et postulez

Groupe
SFBT

Filiale
SIRYOS

Site
CUN

Ref : SIR-25-03**Optimisation et visualisation des flux de planification dans SAP TM****Objectif**

Exploiter les fonctionnalités de SAP TM pour optimiser la planification des transports, configurer les entités et données de base, tester la solution et proposer un scénario complet d'optimisation avec visualisation des flux.



ERP SAP



6 Mois



Ingénieur



CUN



1 Stagiaire

**Cliquez ici et postulez****Ref : SIR-25-04****Mise en place d'une planification détaillée PP-DS dans SAP S/4HANA****Objectif**

Paramétriser la planification de production détaillée (PP-DS) en tenant compte des contraintes de capacité et de disponibilité des composants, et réaliser des tests fonctionnels pour optimiser l'ordonnancement.



ERP SAP



6 Mois



Ingénieur



CUN



1 Stagiaire

**Cliquez ici et postulez**Groupe
SFBTFiliale
SIRYOSSite
CUN

Ref : SIR-25-05**Suivi des charges et de la profitabilité à travers la gestion de projet sur SAP S/4HANA****Objectif**

Paramétriser un projet sur SAP Fiori, gérer les charges via les timesheets et contrôler la profitabilité du projet tout au long de son cycle de vie.



ERP SAP



6 Mois



Ingénieur



CUN



1 Stagiaire

**Cliquez ici et postulez****Ref : SIR-25-06****Mise en place du flux de service après vente avec la gestion de garantie sur SAP S/4HANA****Objectif**

Paramétriser et tester le flux de service après-vente avec gestion des garanties sur SAP S/4HANA, et préparer la documentation associée (guide utilisateur, guide de paramétrage, UAT).



ERP SAP



6 Mois



Ingénieur



CUN



1 Stagiaire

**Cliquez ici et postulez**Groupe
SFBTFiliale
SIRYOSSite
CUN



Merci

www.groupe-sfbt.com