



BOOK DE STAGES

2024/2025

Notre mission

Accompagner nos clients vers des systèmes performants et sûrs pour l'Homme et l'Environnement

Nos valeurs

Cohésion
Expertise
Indépendance
Agilité

sector 

sector



r

Agir en Confiance

SOMMAIRE

01

Présentation de SECTOR

02

Nos offres de stages

03

Témoignages de précédents stagiaires

04

Contactez-nous !

Pour les p'tits curieux,
C'est par ici !



SECTOR c'est...

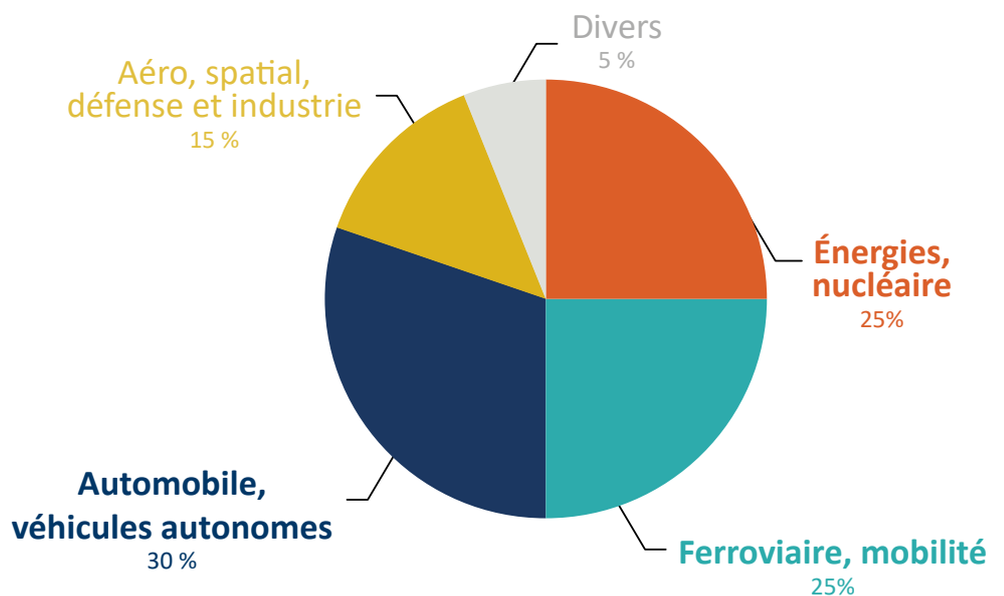
- Un groupe français indépendant spécialisé dans la **Maîtrise des Risques**
- Plus de **200 ingénieurs** et experts spécialisés
- **9 implantations**, dont 2 à l'**international**
- Plus de **10 000 études** réalisées en plus de **30 ans d'expérience**
- La **R&D** au cœur de notre stratégie

Pourquoi nous rejoindre ?

- Société référente et dynamique
- Nous sommes sympathiques !
- Des perspectives d'embauches sur des métiers spécialisés en France et à l'international
- 80 % de nos stagiaires sont recrutés
- Encadrement de qualité, bienveillance, équilibre vie pro/perso et de nombreux avantages



Répartition du chiffre d'affaires de 16 millions d'euros en 2023 par Secteur Client



Ils nous font confiance



SECTOR impliquée sur les grands projets actuels contribuant à la Transition Énergétique : projets H₂, programme EPR₂, ASR/ SMR, Eolien offshore; comme au développement des Nouvelles Technologies: Véhicules et trains autonomes, ITER, IA, Cybersécurité

Nos principaux métiers

SÛRETÉ DE FONCTIONNEMENT : systèmes, sous-systèmes ou composants mécaniques, mécatroniques.

SÉCURITÉ FONCTIONNELLE ET ACCOMPAGNEMENT À LA CERTIFICATION : accompagnement à la définition, l'évaluation voire la certification du niveau SIL/PL de systèmes, produits, process selon les normes de sécurité fonctionnelle de référence dans le secteur concerné : IEC 61508 - CENELEC 50126/128/129 - ISO 13849 - ISO 26262 - IEC 62061 - IEC 61511...

SOUTIEN LOGISTIQUE INTÉGRÉ : analyse du soutien - Life Cycle Cost (LCC) - optimisation du MCO.

DURABILITÉ : fiabilité mécanique, garantie de tenue dans le temps des objectifs de sécurité et fiabilité.

INGÉNIERIE DE LA MAINTENANCE : diagnostic de la fonction maintenance et mise en place de schémas directeurs et de stratégies de maintenance, optimisation des plans de maintenance, AP93, application des méthodes (RCM, MBF, RBI...), gestion de l'obsolescence et du vieillissement.

AMÉLIORATION DES PERFORMANCES INDUSTRIELLES : collecte et analyse des Retour d'Expérience (REX), optimisation des organisations, assistance au choix d'un SI (ERP, GMAO, GED...), qualité (projet, produit, process, fournisseurs...).

SÛRETE NUCLEAIRE ET CALCULS EN SUPPORT : études probabilistes de sûreté (EPS), accidents graves (AG), radioprotection, criticité, agressions internes et externes, dossiers de sûreté, mise en conformité aux normes et

RISQUES INDUSTRIELS ET ENVIRONNEMENTAUX : études de dangers, audits de conformité des installations, directive machines, études d'impact, équipements sous pression (ATEX), électriques, gaz sur véhicules... Gestion de risques projets, facteur humain, risques sociaux, organisationnels, knowledge management.

GESTION DE CRISE : cartographies globales et spécifiques, organisation, armement, optimisation, exercice et REX de cellule de crise, plan de continuité d'activité, Bilan des Impacts sur les Activités (BIA).

CYBERSÉCURITÉ : investigation de l'exploitabilité des faiblesses détectées via de l'analyse statique ou des scénarios d'attaque, mise en place de règles de codage dédiées Cyber Sécurité, ISO 27001 et ISO 21434.

ECO-CONCEPTION : écoconception (ACV), REACH.

MANAGEMENT DE RISQUES PROJETS : PMO, Planning, contrôle des couts, management de contrat.

Et enfin... Nos offres de stages !

Contexte

SECTOR est un groupe français indépendant référent dans la maîtrise des risques depuis plus de 30 ans. Fondée en 1990 par Jean-François Barbet avec la vision d'apporter le meilleur niveau d'expertise en maîtrise des risques aux industries françaises. Nous maintenons cette exigence avec la reprise récente de l'entreprise par deux dirigeants et des cadres de l'entreprise, en améliorant au quotidien les compétences du groupe face aux risques technologiques, humains, organisationnels et projets. SECTOR conjugue croissance et bien-être de ses employés. L'équilibre entre vie professionnelle et vie personnelle fait partie des fondements du groupe.

Pourquoi nous rejoindre ?

Nous sommes une PME d'ingénieurs pilotée par des ingénieurs et fonctionnant en entreprise étendue. Nos process sont simples, nos circuits de décisions courts et notre management est celui de la proximité. Nous rejoindre, c'est l'engagement de contribuer à notre mission en travaillant dans un environnement sain, intellectuellement stimulant sur des projets variés à la pointe des technologies.

Si ces valeurs sont également les vôtres, n'hésitez plus,
rejoignez-nous et devenez Sectorien(ne) !

SÛRETÉ NUCLÉAIRE

RÉF : ARZ So1

Objectif

Acquérir, développer et capitaliser des compétences en sûreté nucléaire, maîtriser le fonctionnement d'un REP, la conduite et le fonctionnement des systèmes de sauvegarde en fonctionnement normal, incidentel et accidentel.

Durée du stage

6 mois.

Localisation

Lyon, Marseille ou Paris.

Sujet du stage

SECTOR propose une offre de stage pour la **spécialité sûreté nucléaire**. Le futur ingénieur sera intégré au sein de l'équipe nucléaire de notre agence de Lyon ou de Marseille. Vous serez en charge de la réalisation de différentes études de sûreté pour les clients de SECTOR dans le domaine du nucléaire. SECTOR réalise entre autres des études de sûreté déterministe, mais aussi des Etudes Probabilistes de Sûreté (EPS) sur des installations de type centrales REP et laboratoires et usines, la simulation d'accident grave ou bien encore des études de sûreté de fonctionnement sur des systèmes de manutention nucléaire. Encadré par des ingénieurs expérimentés, ce stage vous permettra d'acquérir une bonne connaissance des principes de sûreté et de leurs applications.

Profil recherché

Une capacité d'analyse et de synthèse, un sens critique, un bon relationnel, une curiosité technique sont autant de qualités indispensables pour réussir. Un bon niveau d'anglais et en informatique seront également un plus.

Candidature

CV + lettre de motivation à recrutement@sector-group.net en précisant la référence de l'offre.

SÛRETÉ DE FONCTIONNEMENT ÉLECTRONIQUE

RÉF : CLL So1

Objectif

Acquérir et développer des compétences en Sûreté de Fonctionnement (SdF) Electronique pour accompagner nos équipes projets dans la réalisation d'études sur des systèmes complexes. Développement d'un outil interne de construction d'AMDEC niveau composant électronique.

Durée du stage

6 mois.

Localisation

Lyon, Toulouse.

Sujet du stage

Etudes de Sûreté de Fonctionnement Electronique sur des systèmes de haute technologie du secteur ferroviaire, automobile, défense ou autres.

Phase 1 Montée en compétences et réalisation d'études en Sûreté de Fonctionnement Electronique

Monter en compétences sur les outils, méthodes et normes de Sûreté de Fonctionnement dans les secteurs d'activités de SECTOR. Réalisation d'études de Sûreté de Fonctionnement Electronique dans le cadre de réelles applications industrielles.

- Approfondissement des connaissances des démarches d'analyses de sécurité classiques (AF, APR, AMDEC, Analyse des modes communs, Arbres de Défaillances) ;
- Apprentissage théorique et synthèse des normes d'évaluation de fiabilité : FIDES, IEC 62380, MIL HDBK 217.
- Apprentissage théorique et synthèse des normes : IEC 61508, ISO 26262, EN 50126, EN 50129.
- Evaluation de la fiabilité intrinsèque de cartes électroniques.
- Evaluation de la durée de vie de composants sensibles au vieillissement.
- AMDEC niveau fonctionnel, organique et composants de cartes électroniques.
- Analyse fonctionnelle d'équipements électroniques.
- Arbres de défaillance.

Phase 2 R&D

Développement d'un outil interne permettant la construction automatique d'une AMDEC composant électronique. Cet outil doit prendre en compte les différences des normes au niveau des modes de défaillances et des ratios qui sont proposés. Il devra également être capable de calculer de manière automatique avec les informations présentes la testabilité : taux de couverture et taux de localisation.

Le but est d'avoir un outil utilisable par les ingénieurs SECTOR pour implémenter rapidement une BOM lors de ce type d'étude et de calculer de manière automatique certaines colonnes.

Ces missions seront réalisées sous le tutorat du responsable du pôle SdF Electronique et en collaboration avec l'ensemble de l'équipe en Sûreté de Fonctionnement de SECTOR.

Intérêts du stage

- Acquérir une expérience dans un domaine porteur,
- Se former à la Sûreté de Fonctionnement,
- Travailler sur des systèmes complexes de haute technologie,
- Forte probabilité d'embauche si le stage donne satisfaction.

Profil recherché

- Formation supérieure en électronique, type ingénieur ou universitaire ;
- Autonome, rigoureux avec un bon esprit de synthèse et une aisance dans votre communication. Votre anglais est opérationnel à l'oral et à l'écrit ;
- L'autonomie, la curiosité, l'attrait du métier, une bonne capacité de communication et de bonnes aptitudes relationnelles sont des qualités indispensables pour ce stage.

Candidature

CV + lettre de motivation à recrutement@sector-group.net en précisant la référence de l'offre.

Objectif

Acquérir et développer des compétences en Sûreté de Fonctionnement et Soutien Logistique Intégré pour accompagner nos équipes projets dans la réalisation d'études sur systèmes complexes.

Sujet du stage

Assistance aux études SdF/SLI sur divers systèmes de haute technologie des secteurs de la défense et du nucléaire, développement d'un outils interne de calcul LCC au sein de SECTOR.

Phase 1

 Réalisation de travaux d'études en Sûreté de Fonctionnement et Soutien Logistique Intégré

- Analyse fonctionnelle et description matérielle des systèmes,
- Analyse Préliminaire des Risques (APR),
- Analyse des Modes de Défaillance, de leurs Effets et de leurs Criticités (AMDEC),
- Étude de fiabilité et de disponibilité (Allocations, Diagrammes de Fiabilité, calculs prévisionnels).
- Études ASL (Analyse du Soutien Logistique),
- Définition des arborescences logistiques,
- Élaboration de la politique et des plans de maintenance,
- Élaboration et Optimisation des listes de rechanges, et équipements de soutien,
- Rédaction de manuels de maintenance.

Initialement, une montée en compétence sur les outils, méthodes et normes de SDF/SLI appliquées dans le secteur de la défense et du nucléaire sera prévue notamment par le biais de formations.

Phase 2

 Partie R&D

Développement d'un outil interne de calcul de coût (Life Cycle Cost) modulaire et adaptable selon les besoins de nos clients. Le but ici est de leur proposer une vision à long terme des investissements SLI à prévoir et ceci en prenant en compte tous les paramètres spécifiques à chaque système.

- Réaliser un guide d'utilisation et d'interaction sur les standards ASD (S1000D, S2000M, S3000L et S4000P), identification des avantages/inconvénients, des enjeux, défis, propositions...
- Lien avec les compétences et expériences internes SECTOR dans le domaine. Identifications des possibles applications concrètes. Réalisation de slides à intégrer à notre formation SLI.

Intérêts du stage

- Acquérir une expérience dans un domaine porteur (SDF / SLI),
- Se former aux métiers et aux outils du Soutien Logistique Intégré (SLI) à travers l'étude de cas concrets,
- Découvrir et mettre en application des méthodologies d'analyse de soutien logistique,
- Forte probabilité d'embauche à la suite du stage.

Candidature

CV + lettre de motivation à recrutement@sector-group.net en précisant la référence de l'offre.

Book de stages 2024/2025 - SECTOR

Durée du stage

6 mois.

Localisation

Lyon.

Profil recherché

- Étudiant(e) en Master 2 ou 3ème année d'école d'ingénieur, généraliste orienté Maîtrise des Risques ou équivalent,
- L'autonomie, la rigueur et de bonnes aptitudes relationnelles sont des qualités indispensables pour ce stage.
- Un premier niveau de connaissance des outils Visual basic ou Python est souhaitable.
- La maîtrise de l'anglais écrit est requise notamment pour la lecture des normes internationales ainsi que la rédaction des templates.

SURETÉ DE FONCTIONNEMENT FERROVIAIRE



RÉF : JGT So1

Objectif

Acquérir et développer des compétences en Sûreté de Fonctionnement (SdF) pour accompagner nos équipes projets dans la réalisation d'études sur des systèmes complexes dans le domaine du ferroviaire.

Durée du stage

6 mois.

Localisation

Lyon.

Sujet du stage

Assistance aux études SdF sur divers systèmes de haute technologie du secteur du ferroviaire. Analyse et déploiement d'un guide « l'IA dans le domaine ferroviaire » au sein de SECTOR. Le guide se basera sur les problématiques, l'état de l'art, les débouchés/marchés, et les sujets pour les métiers de SECTOR..

Phase 1 Montée en compétences

Monter en compétences sur les outils, méthodes et normes de Sûreté de Fonctionnement (et autres métiers) appliqués dans les secteurs d'activités de SECTOR en particulier, le secteur ferroviaire.

Phase 2 Réalisation de travaux d'études en Sûreté de Fonctionnement

Partie opérationnelle

Réalisation d'études Sûreté de Fonctionnement au travers des méthodes inductives et déductives (APR, AMDEC, AdD) dans le cadre de réelles applications industrielles : systèmes et infrastructures ferroviaires.

Partie R&D

- Réalisation d'un guide « l'IA dans le domaine ferroviaire » sur l'état de l'art des technologies existantes (commercialisées, en développement...), identification des acteurs, du contexte réglementaire, des enjeux, défis et perspectives,
- Lien avec les compétences et expériences SECTOR dans le domaine. Leviers d'actions.

Intérêts du stage

- Acquérir une expérience dans des domaines porteurs,
- Se former aux métiers et aux outils de la Sûreté de Fonctionnement,
- Étudier les problématiques spécifiques à l'IA dans le domaine ferroviaire et développer une compétence spécifique,
- Forte probabilité d'embauche si le stage donne satisfaction.

Profil recherché

- Étudiant(e) en Master 2 ou 3ème année d'école d'ingénieur, généraliste orienté Maîtrise des Risques ou équivalent,
- L'autonomie, la curiosité, l'attrait du métier, une bonne capacité de communication et de bonnes aptitudes relationnelles sont des qualités indispensables pour ce stage, il est donc demandé au stagiaire d'être polyvalent et d'avoir une certaine autonomie.

Candidature

CV + lettre de motivation à recrutement@sector-group.net en précisant la référence de l'offre.

Objectif

Acquérir et développer des compétences en Feu-Fumée et Eco-conception pour accompagner nos équipes projets dans la réalisation d'études sur des systèmes complexes dans le domaine du ferroviaire.

Sujet du stage

Études feu-fumée et éco-conception sur divers systèmes de **haute technologie du secteur du ferroviaire**. Propositions d'améliorations dans le process de formation et de transmission des compétences sur les deux métiers.

Phase 1 Montée en compétences

Monter en compétences sur les outils, méthodes et normes appliqués dans les secteurs d'activités de SECTOR en particulier, le secteur ferroviaire.

Phase 2 Réalisation de travaux feu-fumée et éco-conception

Partie opérationnelle

Réalisation d'études de Feu-fumée et d'éco-conception dans le cadre de réelles applications industrielles : systèmes et infrastructures ferroviaires. SECTOR.

Partie R&D

- Bilan des supports existants en termes de formation des collaborateurs sur les sujets feu-fumée et éco-conception,
- Bilan des compétences et des références sur ces deux métiers,
- Propositions d'amélioration pour l'accueil et la formation de nouveaux intervenants,
- Constitution du « package d'accueil du nouvel ingénieur FF/eco ».

Ces missions seront réalisées sous le tutorat d'un spécialiste en Feu-Fumée et Eco-conception et en collaboration avec l'ensemble de l'équipe de SECTOR.

Intérêts du stage

- Acquérir une expérience dans des domaines porteurs,
- Se former aux métiers et aux outils feu-fumée et éco-conception,
- Être force de proposition pour structurer, capitaliser et transmettre les compétences,
- Forte probabilité d'embauche si le stage donne satisfaction.

Profil recherché

- Étudiant(e) en Master 2 ou 3ème année d'école d'ingénieur, généraliste orienté Maîtrise des Risques ou équivalent ;
- L'autonomie, la curiosité, l'attrait du métier, une bonne capacité de communication et de bonnes aptitudes relationnelles sont des qualités indispensables pour ce stage, il est donc demandé au stagiaire d'être polyvalent et d'avoir une certaine autonomie.

Candidature

CV + lettre de motivation à recrutement@sector-group.net en précisant la référence de l'offre.

SÛRETÉ DE FONCTIONNEMENT AUTOMOBILE



RÉF : MWR So1

Durée du stage

6 mois.

Objectif

Acquérir, développer et capitaliser des compétences en Sûreté de Fonctionnement pour le secteur Automobile.

Localisation

Paris ou Lyon.

Sujet du stage

Soutenu par la politique de la Nouvelle France Industrielle, le monde automobile français est en pleine évolution ; une évolution complexe.

Les acteurs de la conduite changent, l'apparition des modes de conduite autonome questionne sur le sens des responsabilités, le stockage de l'énergie évolue lui aussi à grand pas... Autant de nouveautés faisant apparaître de nouvelles problématiques, qu'elles soient pour nos clients ou pour notre corps de métier.

Le cadre du développement des véhicules automobiles « conventionnels » est dépassé. De nouvelles normes et réglementations apparaissent. L'utilisation de la norme ISO 26262, la caractérisation des niveaux d'ASIL, la démonstration de l'atteinte de ces niveaux en conformité avec la 26262 et la construction de dossiers de sécurité est désormais nécessaire pour encadrer les nouvelles conceptions.

Dans ce contexte, SECTOR recherche un stagiaire pour travailler sur nos méthodologies d'analyse des risques dans le contexte du véhicule autonome, électrique, hybride ou hydrogène.

L'objectif est de réaliser les missions suivantes :

- Montée en compétences sur la norme ISO 26262 et son application,
- Dans le cadre du développement d'un système innovant d'anti-infractions destinés aux véhicules automobiles: Réalisation d'une analyse de risques selon la norme ISO 26262,
- Rédaction de livrables Safety en conformité avec la norme ISO26262 (HA RA, Functionnal Safety Concept, Technical Safety Concept...) sur des affaires de client à SECTOR.

Ces missions seront réalisées sous le tutorat d'un ingénieur consultant confirmé et en collaboration avec l'ensemble de l'équipe de consultants de l'Agence de Paris.

Intérêts du stage

- Acquérir une expérience dans un domaine porteur,
- Se former aux métiers et aux outils de la sûreté de fonctionnement à travers l'étude de cas concrets,
- Obtenir une approche du relationnel client,
- Développer et mettre en application des méthodologies d'analyse des risques appliquées aux nouvelles orientations du secteur Automobile (véhicule autonome, hybride, électrique...)
- Forte probabilité d'embauche à la suite du stage.

Profil recherché

- Etudiant(e) 3ème année d'école d'ingénieur ou en Master 2, généraliste orienté Maîtrise des Risques ou équivalent,
- L'autonomie, le sens du service client et de bonnes aptitudes relationnelles sont des qualités indispensables pour ce stage, il est donc demandé au stagiaire d'être polyvalent et d'avoir une certaine autonomie.

Candidature

CV + lettre de motivation à recrutement@sector-group.net en précisant la référence de l'offre.

Montréal

sector

De nombreuses opportunités
en France et à l'international !



Postulez dans la ville qui
vous convient le mieux ...



Objectif

Acquérir et développer et capitaliser des compétences en ingénierie de **maintenance et tertiaire, contractualisation et suivi de la maintenance.**

Durée du stage

6 mois.

Localisation

Paris.

Sujet du stage

Pour réaliser votre stage, vous serez rattaché(e) à un consultant expert en maintenance et vous intégrerez une équipe en charge de suivre un contrat de maintenance multitechniques pour un grand donneur d'ordre de l'immobilier en région parisienne.

La structure de pilotage, que vous intégrerez, mise en place par SECTOR vous permettra de :

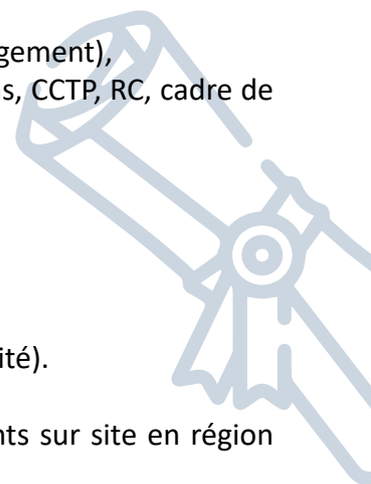
- Participer au pilotage de la maintenance et de l'exploitation technique de l'ensemble des sites tertiaires conformément aux exigences contractuelles du marché,
- Représenter le client auprès du prestataire de maintenance en charge de l'exploitation maintenance des sites,
- Répondre aux sollicitations d'ordre technique,
- Assurer le suivi du prestataire de maintenance multitechniques en contrat sur les sites du périmètre,
- Assurer le suivi, le contrôle et la gestion des énergies et des fluides,
- Assurer le suivi, le contrôle et la traçabilité des vérifications réglementaires,
- Veiller au respect des obligations réglementaires,
- Assurer les reportings techniques nécessaires à l'activité.

Vous serez formé(e) aux différentes activités nécessaires à votre réussite et une montée en compétences dans le domaine de la maintenance est prévue et sera animée par un des membres de l'équipe.

En complément, à cette mission de pilotage et de suivi d'un contrat de maintenance, vous serez également formé et amené à intervenir sur des activités de de méthodes de maintenance comme par exemple :

- Mise en œuvre d'approches de type MBF (Maintenance Basée sur la Fiabilité), AMDEC, rédaction de gammes opératoire, analyse RCA (Root Cause Analysis), REX, 5S, ...
- Réalisation d'audit de la fonction maintenance et émission de recommandations d'amélioration,
- Contractualisation de la maintenance :
 - Recueil du besoin, construction du scénario (allotissement, fonctionnement, clauses indispensable...) et estimation du budget,
 - Rédaction des contrats (Multi-techniques & Multi-services type Facility Management),
 - Construction du Dossier de Consultation d'Entreprises : Définition des besoins, CCTP, RC, cadre de réponse, analyse d'offres, etc.
 - Analyse des offres,
 - Accompagnement à la mise en place, suivi...
- GMAO :
 - Choix d'outil GMAO (en fonction des attentes/besoins),
 - Accompagnement à la mise en place et suivi.
- Études de Sûreté de Fonctionnement (Fiabilité, Maintenabilité, Disponibilité et Sécurité).

Ce stage sera réalisé dans les locaux de SECTOR à Courtabœuf (91). Des déplacements sur site en région parisienne sont à prévoir.



Intérêts du stage

- Acquérir une expérience dans un domaine porteur (maintenance),
- Se former aux métiers et aux outils de la maintenance à travers l'étude de cas concrets,
- Diversité des sujets, des missions et des domaines (industrie, tertiaire, ...)
- Découvrir et mettre en application des méthodologies liées à la fonction maintenance,
- Développer ses compétences en communication et relationnel : échange à tous les niveaux de la fonction maintenance (directeur, ingénieur, techniciens),
- Forte probabilité d'embauche à la suite du stage.

Profil recherché

- Étudiant(e) en Master 2 ou 3ème année d'école d'ingénieur, généraliste orienté Maintenance ou équivalent.
- L'autonomie, la rigueur et de bonnes aptitudes relationnelles sont des qualités indispensables pour ce stage.

Candidature

CV + lettre de motivation à recrutement@sector-group.net en précisant la référence de l'offre.



Contexte

Acquérir, développer et capitaliser des compétences dans le domaine des **SMR « Small Modular Reactors »** qui sont en plein essor en France et à l'international (Canada notamment). Les SMR sont des petits réacteurs modulaires, dont la puissance est comprise entre 50 et 300 MWe. Certains projets de SMR reprennent des filières de réacteurs nucléaires existantes et miniaturisées, tandis que d'autres explorent de nouveaux concepts de réacteurs pour un déploiement sur le plus long terme.

Durée du stage

6 mois.

Localisation

Paris, Lyon ou Marseille.

Sujet du stage

Stage en **SMR**.

Phase 1 Partie théorique R&D

- Identifier les points communs avec les REP (Réacteurs à Eau Pressurisée) sous l'angle fonctionnel notamment,
- Identifier les spécificités concernant les sujets sûreté/EPs/Accidents Graves.

Phase 2 Partie « pratique »

Participation à la rédaction du dossier de sûreté d'un projet de SMR français en cours de développement.

Intérêts du stage

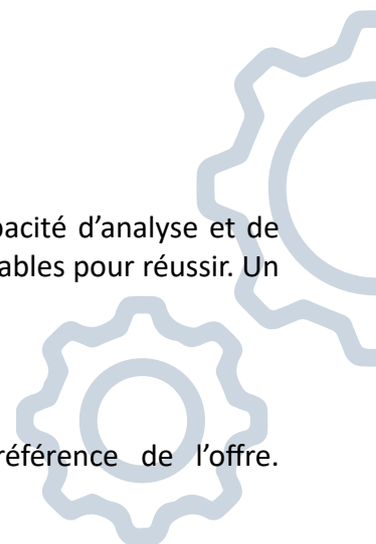
- Acquérir une expérience dans un domaine porteur,
- Se former à travers l'étude de cas concrets.

Profil recherché

Un bon esprit d'équipe, un bon relationnel, une curiosité technique, une bonne capacité d'analyse et de synthèse ainsi que de fortes qualités rédactionnelles sont autant de qualités indispensables pour réussir. Un bon niveau d'anglais et en informatique seront également un plus.

Candidature

CV + lettre de motivation à recrutement@sector-group.net en précisant la référence de l'offre.



SÛRETÉ DE FONCTIONNEMENT LOGICIEL

RÉF : BGT S01

Durée du stage

6 mois.

Objectif

Disposer d'un pack documentaire facilitant la certification des applications sécuritaires.

Localisation

Paris, Marseille,
Toulouse, Nantes ou
Lyon.

Contexte

La connaissance et l'application des référentiels normatif peut être un frein au développement de nouveaux produits pour des entreprises qui ne disposent pas de cette expérience en interne. Ce stage a pour but de pouvoir proposer à ces entreprises un accompagnement concernant la documentation et les activités devant être réalisées pour pouvoir faire certifier leurs applications.

Sujet du stage

Easy Assessment Solution.

Les principales activités prévues sont :

- Identifier la documentation logiciel minimale répondant à différents référentiels (ferroviaire, automobile, nucléaire),
- Produire les templates permettant de se conformer aux exigences des référentiels,
- Sélectionner les techniques, méthodes et outils adéquats en fonction des différents besoins et d'hypothèses,
- Réaliser de bout en bout une application sécuritaire en utilisant et en améliorant les templates créés,
- Réaliser le(s) dossier(s) de sécurité.

Intérêts du stage

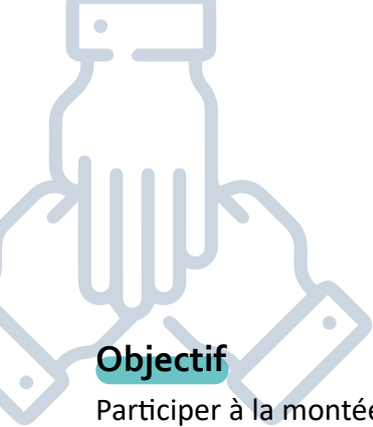
- Acquérir une expérience dans un domaine porteur,
- Se former en Easy Assessment Solution,
- Forte probabilité d'embauche si le stage donne satisfaction.

Profil recherché

- Rigueur, autonomie et force de propositions,
- Connaissance des référentiels sécuritaire,
- Connaissance des activités de génie logiciel,
- Connaissance pratique de langages de programmation,
- Connaissance en cybersécurité ou en sûreté de fonctionnement logiciel,
- Connaissance des outils de développement logiciel,
- Connaissance en qualité du logiciel.

Candidature

CV + lettre de motivation à recrutement@sector-group.net en précisant la référence de l'offre.



SÛRETÉ DE FONCTIONNEMENT

LOGICIEL

RÉF : BGT So2

Durée du stage

6 mois.

Localisation

Paris, Marseille,
Toulouse, Nantes ou
Lyon.

Objectif

Participer à la montée en compétences de SECTOR en termes de **réutilisation d'application sécuritaire dans un contexte normatif différent.**

Contexte

ASIL, DAL, SIL, automobile, aéronautique, ferroviaire, des contraintes, des besoins et des référentiels différents mais toujours dans la même optique, la maîtrise des risques. Pourquoi ne pas faciliter la réutilisation d'éléments déjà existants. Ce stage a pour but de pouvoir proposer aux industriels un guide leurs permettant de juger si l'utilisation d'un COST conforme à un autre référentiel va pouvoir être intégré dans leur application et avec quel effort.

Sujet du stage

Easy Reuse Solution.

Les principales activités prévues sont :

- Identifier les principes communs des différents référentiels,
- Établir la justification d'équivalence sur les principes communs,
- Identifier les principes divergeant des différents référentiels,
- Etablir les stratégies, techniques et méthodes permettant de converger d'un référentiel à l'autre,
- Etablir la justification de l'atteinte de l'objectif lorsque la convergence est possible,
- Identifier les risques associés lorsque la convergence n'est pas possible,
- Produire un guide permettant la réutilisation d'un COTS développé dans un autre référentiel,
- Réaliser l'intégration d'un COTS issue d'un autre référentiel en appliquant le guide créé et en réalisant les activités nécessaires,
- Réaliser le dossier de sécurité,
- Réaliser les supports de formation pour transmettre les connaissances.

Intérêts du stage

- Acquérir une expérience dans un domaine porteur,
- Se former en Easy Reuse Solution,
- Forte probabilité d'embauche si le stage donne satisfaction.

Profil recherché

- Rigueur, autonomie et force de propositions,
- Connaissance des référentiels sécuritaire,
- Connaissance des activités de génie logiciel,
- Connaissance pratique de langages de programmation,
- Connaissance en cybersécurité ou en sûreté de fonctionnement logiciel;
- Connaissance des outils de développement logiciel,
- Connaissance en qualité du logiciel.

Candidature

CV + lettre de motivation à recrutement@sector-group.net en précisant la référence de l'offre.

Objectif

- Acquérir et développer des compétences en **Sûreté de Fonctionnement (SdF), Sûreté Nucléaire (SN) et Soutien Logistique Intégré (SLI)** pour accompagner nos équipes projets dans la réalisation d'études sur systèmes complexes.
- Rédiger un support de formation (format powerpoint) aux Etudes de Risques Incendie (ERI).

Sujet du stage

Assistance aux études SdF/SN/SLI sur divers systèmes de haute technologie du secteur de la défense mais également nucléaire, automobile, ferroviaire ou autres. Immersion dans le programme BARRACUDA (Sous-Marin Nucléaire d'Attaque de la marine française) et réalisation d'un support de formation aux Etudes de Risques Incendie (ERI).

Phase 1 Montée en compétences

- Monter en compétence sur les outils, méthodes et normes de Sûreté de Fonctionnement, Sûreté Nucléaire et Soutien Logistique Intégré appliqués dans les secteurs d'activités de SECTOR.

Phase 2 Réalisation de travaux d'études en Sûreté de Fonctionnement

Partie opérationnelle

Réalisation d'études Sûreté de Fonctionnement au travers des méthodes inductives et déductives (APR, AMDEC, AdD) et/ou de Soutien Logistique Intégré (Documentation technique, plans de maintenance...), dans le cadre de réelles applications industrielles (liste pouvant être amenée à évoluer) :

- Systèmes et infrastructures de soutien au sol de sous-marins de la Marine française,
- Autres systèmes principalement issus des secteurs automobiles et défense, mais également nucléaire, ferroviaire ou autres, en fonction des projets du moment.

Partie R&D

Réalisation d'un support de formation (format powerpoint) aux Etudes de Risques Incendie (ERI), sur la base du savoir-faire présent chez SECTOR (ERI réalisées par le passé pour nos clients, normes, outils, méthodes, retour d'expérience de nos experts).

Ces missions seront réalisées sous le tutorat d'un spécialiste en Gestion de Crise et en collaboration avec l'ensemble des équipes SECTOR.

Intérêts du stage

- Acquérir une expérience dans des domaines porteurs,
- Se former aux métiers et aux outils de la Sûreté de Fonctionnement, de la Sûreté Nucléaire et du Soutien Logistique Intégré,
- Travailler sur des systèmes complexes de haute technologie,
- Forte possibilité d'embauche si le stage donne satisfaction.

Profil recherché

- Etudiant(e) en Master 2 ou 3ème année d'école d'ingénieur, généraliste ou si possible orienté Maîtrise des Risques ou équivalent,
- L'autonomie, la curiosité, l'attrait du métier, une bonne capacité de communication et de bonnes aptitudes relationnelles sont des qualités indispensables pour ce stage.

Candidature

CV + lettre de motivation à recrutement@sector-group.net en précisant la référence de l'offre.

Objectif

- Acquérir et développer des compétences en **Sûreté de Fonctionnement (SdF), Sûreté Nucléaire (SN) et Soutien Logistique Intégré (SLI)** pour accompagner nos équipes projets dans la réalisation d'études sur systèmes complexes.
- Mettre en application ces connaissances sur un projet de R&D en réalisant une Analyse de Risques complète d'un process innovant et écologique de démantèlement naval.

Sujet du stage

Assistance aux études SdF/SLI sur divers systèmes de haute technologie des secteurs de l'industrie (énergie, infrastructures, naval, automobile, ferroviaire ou autres). Réalisation d'une Analyse de Risques d'un process innovant et écologique de démantèlement naval.

Phase 1 Montée en compétences

Monter en compétence sur les outils, méthodes et normes de Sûreté de Fonctionnement et Soutien Logistique Intégré appliqués dans les secteurs d'activités de SECTOR.

Phase 2 Réalisation de travaux d'études en Sûreté de Fonctionnement

Partie opérationnelle

Réalisation d'études Sûreté de Fonctionnement au travers des méthodes inductives et déductives (APR, AMDEC, AdD) et/ou de Soutien Logistique Intégré (Documentation technique, plans de maintenance...), sur des systèmes de haute technologie issus des divers secteurs de l'industrie en fonction des projets du moment.

Partie R&D

Réalisation d'une Analyse de Risques d'un process innovant et écologique de démantèlement naval (process contenant notamment une technologie de découpe à eau sous pression au lieu de chalumeaux, des systèmes de levage lourd par flotteur, etc.).

Ces missions seront réalisées sous le tutorat d'un spécialiste en Gestion de Crise et en collaboration avec l'ensemble des équipes SECTOR.

Intérêts du stage

- Acquérir une expérience dans des domaines porteurs,
- Se former aux métiers et aux outils de la Sûreté de Fonctionnement, de la Sûreté Nucléaire et du Soutien Logistique Intégré,
- Travailler sur des systèmes complexes de haute technologie,
- Forte possibilité d'embauche si le stage donne satisfaction.

Profil recherché

- Etudiant(e) en Master 2 ou 3ème année d'école d'ingénieur, généraliste ou si possible orienté Maîtrise des Risques ou équivalent,
- L'autonomie, la curiosité, l'attrait du métier, une bonne capacité de communication et de bonnes aptitudes relationnelles sont des qualités indispensables pour ce stage.

Candidature

CV + lettre de motivation à recrutement@sector-group.net en précisant la référence de l'offre.

Objectif

Acquérir, développer et capitaliser des compétences en **gestion de crise et continuité d'activités** au sein de structures variées.

Durée du stage

6 mois.

Sujet du stage

Réalisation d'un Plan de Gestion de Crise et de Continuité d'Activité.

Mise en place et réalisation :

- Prise de connaissance et maîtrise du référentiel national du SGDSN,
- Analyse des scénarios de risques et création d'une matrice,
- Animation d'ateliers de travail (alerte, cellule de crise, activités, etc.),
- Conception des tableaux BIA (Bilan des Impacts sur les Activités),
- Rédaction des outils opérationnels (fiches réflexes, fiches actions, etc.).

Mise en situation :

- Conception d'un exercice de gestion de crise,
- Animation,
- Rédaction des retours d'expérience.

Ces missions seront réalisées sous le tutorat d'un spécialiste en Gestion de Crise et en collaboration avec l'ensemble des équipes SECTOR.

Intérêts du stage

- Acquérir une expérience dans des domaines porteurs,
- Se former aux métiers et aux outils de la Gestion de Crise,
- Travailler en transversalité avec l'ensemble de la Société,
- Possibilité d'embauche à la fin du stage.

Profil recherché

- Étudiant(e) en 3ème cycle universitaire, ou de grande école (commerce ou ingénieur) dans le domaine des risques et/ou de la gestion de crise,
- Autonomie et solides aptitudes relationnelles,
- Dynamique, impliqué(e), exigeant(e), fort(e) capacités d'adaptation à des contextes évolutifs et d'excellentes capacités rédactionnelles,
- Bonne maîtrise des outils informatiques (Word, Excel, Powerpoint) et un solide niveau d'anglais,
- Vous êtes prêt(e) à vous investir au sein d'une équipe jeune, énergique et en pleine évolution pour développer votre potentiel et saisir l'opportunité d'une carrière évolutive,
- Votre sens du service client est indéniable. Votre ouverture d'esprit, votre esprit d'analyse sont des atouts indispensables pour la réussite de ce stage,
- Des déplacements seront à prévoir.

Candidature

CV + lettre de motivation à recrutement@sector-group.net en précisant la référence de l'offre.

Objectif

Acquérir et développer des compétences en Sûreté de Fonctionnement (SdF) pour accompagner nos équipes projets dans la réalisation d'études sur systèmes complexes dans le domaine du ferroviaire. Vous serez rattaché(e) à un consultant spécialisé en sûreté de fonctionnement ferroviaire, en charge de missions auprès d'acteurs majeurs dans ce secteur d'activité.

Durée du stage

6 mois.

Localisation

Montréal.

Sujet du stage

Etudes SdF sur divers systèmes de haute technologie du secteur du ferroviaire. Mise en place de la veille actualités, réglementations et normes pour la branche ferroviaire.

Phase 1 Montée en compétences

Monter en compétence sur les outils, méthodes et normes de Sûreté de Fonctionnement (et autres métiers) appliqués dans les secteurs d'activités de SECTOR en particulier du secteur ferroviaire.

Phase 2 Réalisation de travaux d'études en Sûreté de Fonctionnement

Partie opérationnelle

Réalisation d'études Sûreté de Fonctionnement au travers des méthodes inductives et déductives (APR, AMDEC, AdD) dans le cadre de réelles applications industrielles : système et infrastructures ferroviaires.

Ces missions seront réalisées sous le tutorat d'un spécialiste en Sûreté de Fonctionnement et en collaboration avec l'ensemble de l'équipe en Sûreté de Fonctionnement de SECTOR.

Partie R&D

- Etat des lieux des différentes sources documentaires (STRMTG, EPSF, alertes par mots clés...),
- Proposition d'un processus de veille et de partage de l'information.

Intérêts du stage

- Acquérir une expérience dans des domaines porteurs,
- Se former aux métiers et aux outils de la Sûreté de Fonctionnement,
- Progresser sur le sujet de la veille métier sur les nouveautés du secteur ferroviaire qui peuvent intéresser l'équipe (liées à la Sûreté de Fonctionnement),
- Possibilité probabilité d'embauche si le stage donne satisfaction.

Profil recherché

- Étudiant(e) en Master 2 ou 3ème année d'école d'ingénieur, généraliste orienté Maîtrise des Risques ou équivalent,
- L'autonomie, la curiosité, l'attrait du métier, une bonne capacité de communication et de bonnes aptitudes relationnelles sont des qualités indispensables pour ce stage, il est donc demandé au stagiaire d'être polyvalent et d'avoir une certaine autonomie.

Candidature

CV + lettre de motivation à recrutement@sector-group.net en précisant la référence de l'offre.

Objectif

Acquérir et développer des compétences en cybersécurité automobile au travers des réglementations UNR155 & 156 et des normes ISO 21434 & 24089, pour accompagner nos équipes projets dans la réalisation d'études sur des systèmes embarqués dans le domaine de l'automobile.

Sujet du stage

Le but du stage se concentre sur la problématique de la mise en place d'un CSMS (Cybersecurity Management System) et d'un SUMS (Software Update Management System) au sein des acteurs du secteur automobile. Ces systèmes sont devenus obligatoires à partir de Juillet 2024.

Phase 1 Montée en compétences

- Prendre connaissance et s'approprier les exigences des différentes réglementations et des différentes normes.
- Comprendre les enjeux de cybersécurité sur les différents systèmes.
- Acquérir les notions de Cybersecurity Risk Management.
- Comprendre le lien entre UNR155 et ISO/SAE 21434 ainsi que UNR156 et ISO 24089.

Phase 2 Réalisation de travaux d'une étude TARA (Threat Analysis and Risk Assessment)

- Comprendre les entrées et les sorties d'une étude TARA.
- Réalisation d'une étude TARA complète sur un système concret.
- Réalisation des différents livrables nécessaires à l'étude.

Phase 3 Réalisation des autres livrables de la norme ISO/SAE 21434

- Comprendre le déroulement complet de la norme ISO 21434.
- Compréhension et amélioration des livrables déjà existant.

Phase 4 Formation ISO/SAE 21434

- Prendre connaissance de la formation déjà existante.
- Être capable d'animer cette formation.
- Améliorer cette formation.

Phase 5 Même processus pour la réglementation UNR 156 et la norme ISO 24089

Ces missions seront réalisées sous le tutorat d'un spécialiste et en collaboration avec l'ensemble des équipes d'expertise technique de SECTOR.

Intérêts du stage

- Acquérir une expérience dans des domaines porteurs,
- Se former aux métiers et aux outils,
- Etudier les problématiques spécifiques et développer une compétence spécifique,
- Forte possibilité d'embauche si le stage donne satisfaction.

Profil recherché

- Étudiant(e) en Master 2 ou 3ème année d'école d'ingénieur(e)s, orienté(e) Cybersécurité ou équivalent : Les notions de base n'ont plus un secret pour vous.
- L'autonomie, la curiosité, l'attrait du métier, une bonne capacité de communication et de bonnes aptitudes relationnelles sont des qualités indispensables pour ce stage, il est donc demandé au stagiaire d'être polyvalent et d'avoir une certaine autonomie.
- Un plus : passionné(e) d'informatique embarquée (IoT, RaspberryPI etc) ayant si possible développer de manière autonome des projets personnels. Passionné(e) de cybersécurité ou d'IA sont également très apprécié.

Candidature

CV + lettre de motivation à recrutement@sector-group.net en précisant la référence de l'offre.

**Minh-Khanh****Ingénieur Projets SdF branche Ferroviaire chez SECTOR**

Précédemment stagiaire Ingénieur SdF ferroviaire, étudiant en ingénierie à Polytech Nancy - promotion 2019

« L'accueil et l'ambiance de l'agence de Lyon m'ont permis de me sentir tout de suite à l'aise au sein de l'entreprise. »

J'ai apprécié le suivi continu que j'ai pu avoir tout au long de mon stage, ainsi que l'autonomie que l'on m'a accordé dans mes activités, autant sur affaires que pour mon sujet de stage plus théorique.

Je dirais que la force de SECTOR est sa pluridisciplinarité et l'entraide qui y règnent entre services, ce qui m'a permis de monter en compétences très rapidement. »

**Valentin****Ingénieur SdF branche Aéronautique Spatial Défense Industries (ASDI) chez SECTOR**

Précédemment stagiaire Ingénieur SdF, étudiant parcours structures et systèmes mécaniques complexes à l'Université de Technologie de Compiègne (UTC) - promotion 2023

« SECTOR m'a très vite fait monter en compétences, notamment par les nombreuses formations internes, mais également par les nombreux projets très intéressants sur lesquels j'ai pu travailler. A la suite de mon stage j'ai obtenu un CDI, et SECTOR m'a tout de suite fait confiance pour me lancer sur un projet très important. Au cours de mon stage, j'ai beaucoup apprécié le fait de pouvoir compter sur l'ensemble des collaborateurs (toutes branches confondues) en cas de difficultés sur un projet. L'entraide est très présente et c'est appréciable. L'accueil à l'agence de Lyon est top ! Tout le monde est bienveillant et fait en sorte que nous soyons bien intégré. SECTOR est très à l'écoute de votre projet professionnel et n'hésitera pas à vous faire intégrer la branche que vous souhaitez et vous pourrez également changer de branche si vous souhaitez découvrir les projets d'un autre domaine. De la même manière, SECTOR est à l'écoute quant à la ville dans laquelle vous souhaitez travailler. »

**Lou****Ingénieure Sûreté Nucléaire chez SECTOR**

Précédemment stagiaire Ingénieure Sûreté Nucléaire, étudiante en Master MAEVA - Management de l'environnement et valorisation au sein de l'université d'Aix-Marseille - promotion 2024

« Cette expérience de six mois a été très enrichissante, tant sur le plan personnel que professionnel. »

En effet, j'ai tout de suite été intégrée dans les équipes Lyonnaises, dans laquelle une bonne ambiance régnait.

J'ai notamment eu la chance de côtoyer des personnes intéressantes et bienveillantes. Me permettant d'évoluer dans un cadre dynamique et d'approfondir mes connaissances et compétences.

L'aventure SECTOR ne se finit pas à la fin de mon stage puisque j'ai signé pour la poursuivre en CDI... à l'agence de Marseille (pour un peu plus de soleil).



Paul

Ingénieur d'Affaires, Responsable de Département chez SECTOR

Précédemment Ingénieur Maîtrise des Risques et anciennement stagiaire Ingénieur Maîtrise des Risques, étudiant en opération et maintenance aéronautique, à l'ESTACA Paris - promotion 2021

« Je suis Ingénieur chez SECTOR depuis plus deux ans maintenant. J'ai intégré SECTOR pour mon stage de fin d'études, en tant qu'ingénieur maîtrise des risques pour travailler sur différents projets, avec comme ligne de conduite la réalisation d'Études de Risque Incendie sur plusieurs systèmes complexes dans le domaine de la défense.

À la suite de mon stage, j'ai été embauché en CDI chez SECTOR et j'ai été amené à travailler sur des projets vraiment intéressants pour plusieurs clients tel que Naval Group ou ALSTOM.

D'un côté, j'aimais beaucoup le côté technique des différents projets sur lesquels je travaillais, mais d'un autre côté j'étais depuis toujours attiré par le côté commercial et les relations clients. L'agilité est l'une des valeurs importantes de SECTOR qui m'a séduit quand j'ai intégré l'entreprise, et c'est finalement ce qui m'a permis, après un an en tant qu'ingénieur maîtrise des risques, d'évoluer au poste d'Ingénieur d'Affaires.

Mon travail actuel se décompose en deux grands axes : un axe commercial, avec de la prospection, de la rédaction d'offres commerciales et du suivi d'affaires, et un axe recrutement. Je ne suis pas sûr qu'une évolution comme la mienne soit possible dans toutes les entreprises, c'est pour cette raison que je suis très heureux d'avoir intégré SECTOR lors de mon stage de fin d'étude l'année dernière. »



Anthony

Ingénieur RAMS Auto chez SECTOR

Précédemment stagiaire Ingénieur SdF Automobile, étudiant en Maîtrise des Risques Industriels, option RSI à l'Institut National des Sciences Appliquées (INSA) Centre Val de Loire - promotion 2024

« Dès mes premiers jours chez SECTOR, j'ai directement remarqué les valeurs d'entraide et de cohésion partagées par les consultants. J'ai pu très rapidement profiter de nombreuses formations internes permettant de renforcer mes compétences techniques et profiter de l'expérience de consultants expérimentés. Mon

tuteur m'a vite fait confiance et m'a permis de gagner en autonomie sur des affaires complexes. J'ai eu une proposition d'embauche en CDI à l'issue de mon stage. Je suis ravi d'avoir intégré une entreprise ambitieuse, dynamique et au sein de laquelle il fait bon vivre. »



80 % de nos stagiaires embauchés !



Hajar

Ingénieure RAMS ferro chez SECTOR

Précédemment stagiaire Ingénieur SdF ferroviaire, étudiante en ingénierie de fiabilité à Polytech Angers - promotion 2023

« Mon stage s'est déroulé dans une ambiance fantastique où l'intégration, le suivi et l'encadrement ont été au rendez-vous. J'ai eu la chance de participer à des réunions d'équipe et à des projets intéressants. Mon responsable m'a donné l'opportunité de m'impliquer activement dans des projets concrets, ce qui m'a permis de mettre en pratique mes compétences et d'apprendre beaucoup de nouvelles choses. »



Jean-Melaine

Ingénieur consultant sûreté nucléaire chez SECTOR

Précédemment stagiaire Ingénieur sûreté nucléaire, étudiant en Energie, option production d'énergie électrique, à l'UTBM (Université de Technologie de Belfort-Montbéliard) - promotion 2023

« La bonne ambiance de travail de l'agence de Paris, à la fois sérieuse et amicale, m'a permis de me sentir à l'aise très rapidement avec mes collègues. J'ai effectué un grand nombre de tâches lors de mon stage me permettant d'acquérir une vision d'ensemble sur les problématiques de sûreté nucléaire

en plus d'approfondir mes connaissances globales dans ce domaine. A la suite du stage j'ai été embauché en CDI en tant qu'ingénieur consultant en Sûreté Nucléaire et Agressions. »



Khalil

Ingénieur RAMS auto chez SECTOR

Précédemment stagiaire Ingénieur SdF automobile, étudiant en ingénierie des systèmes embarqués à Grenoble INP ESISAR - promotion 2023

« Dès mon arrivé à l'agence de Lyon, j'ai eu un très bon accueil et un accompagnement continu de la part de mon tuteur qui m'a permis de monter en expérience sur les activités Safety dans le domaine automobile système et électronique. Pendant la période de mon stage, plusieurs activités et sorties ont été organisées, ce qui m'a permis de m'intégrer parfaitement à l'équipe lyonnaise. J'ai eu une proposition d'embauche en CDI à l'issue de mon stage.

»

Des opportunités en France
et à l'international !



04

Contactez-nous !



Audrey PONSARD

Responsable Ressources
Humaines

Manager du site de Villeurbanne

Tél. : 04 37 45 45 55



Thibault ARBONEL

Directeur Commercial

Tél. : 04 37 45 45 55



Gaëtan BLANCARD

Ingénieur d'Affaires
Région Île-de-France

Tél. : 07 49 19 17 67



Claire PORCHEREL

Ingénieure d'Affaires
Région Nantes/CVL

Tél. : 06 26 71 85 75



**Paul CAIREY-
REMONNAY**

Ingénieur d'Affaires

Région Auvergne Rhône-Alpes

Tél. : 04 37 45 45 55



Quentin FAULÉAU

Ingénieur d'Affaires
Région Île-de-France

Tél. : 01 69 59 27 27



Mathieu DELSOL

Ingénieur d'Affaires
Région Île-de-France

Tél. : 07 44 84 07 68

Pour en savoir plus



Site internet



LinkedIn