



# BOOK DE STAGES 2022

Spécial  
Maîtrise des  
Risques

[www.recrut.lgmgroup.fr](http://www.recrut.lgmgroup.fr)  
[www.lgm.group](http://www.lgm.group)



## SOMMAIRE

**4**

### **LE GROUPE LGM**

- Introduction
- Recrutement & intégration

**8**

### **NOS OFFRES**

- L'île-de-France
- L'Auvergne-Rhône-Alpes
- Le Sud-Ouest
- Le Grand-Ouest

# LA BL RAMS

Le métier de la Sûreté de Fonctionnement et de la Maîtrise des Risques à LGM est une aventure historique qui trouve sa source il y a bientôt 30 ans.

Aujourd'hui ce sont plus de 150 collaborateurs qui travaillent ensemble pour nos clients à s'assurer que les systèmes de demain préserveront la santé, la sécurité, l'environnement et les ressources de notre planète.

A pied d'œuvre chaque jour, et en équipe, nous analysons, évaluons, traduisons les causes et conséquences des défaillances des équipements, tels de véritables médecins de la technologie.

Par ailleurs, très majoritairement dans nos locaux, la singularité de notre fonctionnement en business line, nous permet de construire ensemble un quotidien au plus près de nos besoins et concevoir collectivement les solutions aux problématiques métiers de demain.

Cette organisation nous l'avons débutée sur un premier secteur il y a 4 ans, puis fort de ses succès, globalisée il y a un an. Ainsi chacun des collaborateurs RAMS de LGM dispose d'un ancrage territorial précieux dans les valeurs de LGM, renforcé d'une dimension métier internationale précieuse à notre expertise !

Génératrice d'opportunité pour tous et partout, elle mobilise nos talents de manière rapide, ciblée et uniforme et nous permet de progresser ensemble.

Alors si vous souhaitez rejoindre l'aventure, que ce soit à travers un stage aujourd'hui ou un poste demain, saisissez cette opportunité et contactez-nous !



*Joaquim BARRAIS*  
Responsable Business  
Line

## Un regard sur la Maîtrise des risques

Le risque est au cœur de notre société. A titre d'illustration, chaque secteur s'équipe de normes de référence visant à identifier, mesurer puis maîtriser le risque. A ce contexte, s'ajoute la révolution du numérique, tant dans les pratiques de design avec la continuité numérique, que dans les produits avec la révolution de l'autonomie et de l'IA.

Chez LGM, plus d'une centaine de spécialistes, s'appuyant sur les outils métiers du domaine, sont à même d'aborder la large palette des défis qui se présentent, sous l'angle de la sûreté de fonctionnement. De plus LGM mène, en tant que spécialiste

reconnu de la Maîtrise des Risque, des activités de recherches et synthèses sur les sujets les plus avancés comme le couplage de modèles dysfonctionnel et ingénierie système, l'analyse de l'impact des big data sur nos pratiques, l'optimisation de rechanges en environnement complexe, et l'IA de confiance.



*Frédéric DESCHAMPS*  
Responsable métier  
Maîtrise des Risques

## CHIFFRES CLÉS

**200** clients actifs

**7** pilotes axes stratégiques

**18** co-pilotes support aux pilotes

**17** formations au catalogue clients

**14** mois, durée moyenne de nos projets

**240** projets / an

**6** implantations dans le monde

**9** années d'expertise en moyenne dans l'équipe

**6** parcours internes qualifiants dédiés RAMS

**83** %, part de missions menées au forfait



# RECRUTEMENT ET INTÉGRATION : LE « PROGRAMME STAGIAIRES »



## 01

### UN PROCESSUS DE RECRUTEMENT SIMPLIFIÉ

Sur un forum ou par une candidature classique  
Entretien RH + entretien technique  
Proposition de projet.

*En 3 ans, notre programme stagiaires aura connu bien des changements et chaque année, si la philosophie et l'envie restent les mêmes, la formule elle, est revue !*

*Mais que ce soit une série d'épreuves étalées sur 2 mois, des événements concentrés sur une semaine ou, COVID oblige, une cérémonie de clôture digitalisée, il y aura toujours dans le Groupe une équipe qui s'emploiera à soigner nos stagiaires pour qu'ils ne nous oublient pas !*

*Dans un contexte où la distance pourrait mettre à mal le collectif, on a évidemment choisi de mettre les bouchées doubles ! Alors l'année prochaine, soyez prêts : on ne sait pas encore tout ce qu'on va faire, mais on va le faire !!*



## 02

### UN PROCESSUS D'INTÉGRATION ORGANISÉ : PRÉPARER NOS ÉQUIPES

Parcours première semaine  
Un planning de rencontres avec vos principaux interlocuteurs et un point de débriefing à la fin de la semaine, pour établir votre rapport d'étonnement et voir si vous avez bien trouvé la place que nous vous avons réservée !



## 03

### EVÉNEMENTS INTERNES

Entre les événements digitaux, les réunions d'équipes et les soirées festives, même en temps de crise sanitaire nous trouvons le moyen de nous retrouver et de former un groupe !



## 05

### SALONS PROFESSIONNELS

Autant d'opportunités pour présenter nos savoir-faire et donc pour faire remarquer le vôtre.



## 06

### POINT DE PARCOURS ET PROJECTION

2 mois avant la fin du stage, un entretien de suivi RH et un entretien manager/tuteur, pour faire un bilan, discuter de la suite et envisager (ou non) une collaboration.

## 04

### LE PROGRAMME STAGIAIRES : UNE INTÉGRATION SPÉCIALE

Événements, épreuves, challenges en équipes, avec en fil rouge un concours national entre tous nos stagiaires, avec classement et récompenses !  
Et en point d'orgue, un Team Building spécial, pour tout savoir sur le Groupe, parler de vous et vous donner envie de rester !



# NOS OFFRES



# L'ÎLE-DE-FRANCE



## STAGE MAÎTRISE DES RISQUES INFORMATIQUES ET SYSTÈMES

### LEVEZ-VOUS POUR UNE BONNE RAISON !

Dans le cadre du développement de l'activité et de l'offre commerciale de la Business Line RAMS, LGM recherche, à partir de janvier 2022, un(e) stagiaire en maîtrise des risques pour les secteurs Défense, Automobile, Aéronautique Spatial et/ou Ferroviaire.

Dans le cadre de ce stage, vous évoluerez au sein des équipes de maîtrise des risques LGM, aux côtés d'ingénieurs confirmés, et serez en charge d'accompagner les industriels dans la maîtrise et la tenue des objectifs fixés par leurs clients, de la mise à jour des outils métier sûreté de fonctionnement développés par LGM et participerez à l'animation métier LGM.

Ce stage est un stage de pré-embauche pour un poste d'ingénieur en sûreté de fonctionnement système et/ou équipement au sein d'une équipe dynamique.

Au titre des dossiers de sécurité, LGM réalise des analyses de risques. Elles ont pour but d'identifier les dangers inhérents à nos systèmes. La sécurité étant au cœur de l'actualité, la maîtrise de ces dangers est indispensable. La principale clé permettant de garantir la qualité de nos livrables est l'exhaustivité des solutions proposées et les références documentaires associées. L'objectif de ce stage est d'établir une bibliothèque permettant à nos ingénieurs de documenter efficacement les solutions proposées pour maîtriser ces risques (éléments de conception, réglementations, normes, procédures). Un outil professionnel des experts en santé et de sécurité au travail ainsi que l'expérience acquise par LGM au fil des années seront à exploiter.

### CONCRÈTEMENT, JE FAIS QUOI ?

Vous participerez aux missions suivantes :

- Perfectionnement de vos acquis avec nos ingénieurs confirmés en sûreté de fonctionnement et conformité réglementaire,
- Participation à des projets opérationnels (études de type Analyse de fiabilité, AMDEC, testabilité...),
- Participation à des études réglementaires (référentiel, applicabilité, analyse de conformité et action corrective),
- Participation à des études sur différents systèmes qui pourront être des véhicules blindés, des radars, systèmes de communication, simulateurs avion....

### AVEC QUOI / AVEC QUI ?

Vous disposez de connaissances techniques solides sur les principes de la sûreté de fonctionnement (Analyse Fonctionnelle, APR, AMDEC, Arbres de défaillances, etc...).

Vous êtes dotés d'un réel sens relationnel, dynamique, rigoureux et curieux.

Vous avez un désir de connaissance du domaine de la défense (véhicule blindé, avion de chasse, missile, sous-marin, porte avion...)



## STAGE MAÎTRISE DES RISQUES DES RÉFÉRENTIELS NORMATIFS PAR SECTEUR

### LEVEZ-VOUS POUR UNE BONNE RAISON !

Dans le cadre du développement de l'activité et de l'offre commerciale de la Business Line RAMS, LGM recherche, à partir de janvier 2022, un(e) stagiaire en maîtrise des risques pour les secteurs Défense, Automobile, Aéronautique Spatial et/ou Ferroviaire.

Dans le cadre de ce stage, vous évoluerez au sein des équipes de maîtrise des risques LGM, aux côtés d'ingénieurs confirmés, et serez en charge d'accompagner les industriels dans la maîtrise et la tenue des objectifs fixés par leurs clients, de la mise à jour des outils métier sûreté de fonctionnement développés par LGM et participerez à l'animation métier LGM.

Ce stage est un stage de pré-embauche pour un poste d'ingénieur en sûreté de fonctionnement système et/ou équipement au sein d'une équipe dynamique.

La transmission des connaissances et de notre savoir-faire métier est capitale pour la société LGM. La principale clé permettant de garantir la qualité de nos livrables est le respect du contexte normatif lié à notre métier et au secteur d'application. Vous serez en charge de proposer et d'implémenter une solution assurant le transfert dans le temps du contexte normatif de nos métiers aux ingénieurs en maîtrise des risques dans le cadre de leurs projets. Le stage s'effectuera en étroite collaboration avec les experts et ingénieurs expérimentés en maîtrise des risques.

### CONCRÈTEMENT, JE FAIS QUOI ?

Vous participerez aux missions suivantes :

- Perfectionnement de vos acquis avec nos ingénieurs confirmés en sûreté de fonctionnement,
- Prise en main des outils liés à nos métiers (GRIF, Arbre Analyst, eXpress...),
- Participation à des projets opérationnels (études de type Analyse de fiabilité, AMDEC, testabilité...),
- Participation à des études sur différents systèmes qui pourront être des véhicules blindés, des radars, systèmes de communication, simulateurs avion...,
- Participation à l'animation et la R&D sur le métier de la sûreté de fonctionnement.

### AVEC QUOI / AVEC QUI ?

Vous disposez de connaissances techniques solides sur les principes de la sûreté de fonctionnement (Analyse Fonctionnelle, APR, AMDEC, Arbres de défaillances...).

Vous êtes dotés d'un réel sens relationnel, dynamique, rigoureux et curieux.

Vous avez un désir de connaissance du domaine de la défense (véhicule blindé, avion de chasse, missile, sous-marin, porte avion...).

# L'ÎLE-DE-FRANCE



## STAGE SÛRETÉ DE FONCTIONNEMENT ELECTRONIQUE

### LEVEZ-VOUS POUR UNE BONNE RAISON !

Dans le cadre du développement de l'activité et de l'offre commerciale de la Business Line RAMS, LGM recherche, à partir de janvier 2022, un(e) stagiaire en sûreté de fonctionnement électronique pour les secteurs Défense, Automobile, Aéronautique Spatial et/ou Ferroviaire.

Dans le cadre de ce stage, vous évoluerez au sein des équipes de Sûreté de Fonctionnement LGM, aux côtés d'ingénieurs confirmés, et serez en charge d'accompagner les industriels dans la maîtrise et la tenue des objectifs fixés par leurs clients, de la mise à jour des outils métier sûreté de fonctionnement développés par LGM et participerez à l'animation métier LGM.

Ce stage est un stage de pré-embauche pour un poste d'ingénieur en sûreté de fonctionnement système et/ou équipement au sein d'une équipe dynamique.

La formation est au cœur de l'actualité de LGM, l'expertise et la montée en compétence de nos collaborateurs en dépendent. C'est dans ce cadre que s'inscrit le stage, vous serez amené à constituer un training course en Sûreté de fonctionnement électronique.

Un training course entre dans la réalisation d'un parcours qualifiant visant à donner un maximum de points techniques (connaissant d'une norme, d'un outil, d'un secteur ou même d'un métier) aux ingénieurs lors de nouvelles activités sur un métier ou un secteur d'activité.

Le stage s'effectuera en étroite collaboration avec les experts et ingénieurs expérimentés en SdF.

### CONCRÈTEMENT, JE FAIS QUOI ?

Vous participerez aux missions suivantes :

- Perfectionnement de vos acquis avec nos ingénieurs confirmés en sûreté de fonctionnement,
- Prise en main des outils liés à nos métiers (ExperTool, CAMILA, GRIF...),
- Participation à des projets opérationnels (études de type Analyse de fiabilité, AMDEC, testabilité...),
- Participation à des études sur différents équipements qui pourront être des calculateurs de trains/de vol, radio civile/militaire, tourelle, caméra stellaire...,
- Participation à l'animation et la R&D sur le métier de la sûreté de fonctionnement.

### AVEC QUOI / AVEC QUI ?

Vous disposez de connaissances techniques solides sur les principes de la sûreté de fonctionnement (Analyse Fonctionnelle, APR, AMDEC, Arbres de défaillances...).

Vous êtes dotés d'un réel sens relationnel, dynamique, rigoureux et curieux.

Vous avez un désir de connaissance des systèmes électroniques de pointe dans différents secteurs d'activité (défense, spatial, aéronautique, ferroviaire, automobile...).



## STAGE SAFETY ATM (AIR TRAFFIC MANAGEMENT)

### LEVEZ-VOUS POUR UNE BONNE RAISON !

Dans le cadre du développement de l'activité et de l'offre commerciale de la Business Line RAMS, LGM recherche, à partir de janvier 2022, un(e) stagiaire en Safety Air Traffic Management pour le secteur de l'Aéronautique civil et militaire.

Dans le cadre de ce stage, vous évoluerez au sein des équipes de Sûreté de Fonctionnement LGM, aux côtés d'ingénieurs confirmés, et serez en charge d'accompagner les industriels dans la maîtrise et la tenue des objectifs fixés par leurs clients, de la mise à jour des outils métier sûreté de fonctionnement développés par LGM et participerez à l'animation métier LGM.

Ce stage est un stage de pré-embauche pour un poste d'ingénieur en sûreté de fonctionnement système et/ou équipement au sein d'une équipe dynamique.

La rédaction des exigences est une étape fondamentale du cycle de développement d'un système. Cette phase du projet permet de définir précisément et de cartographier l'ensemble des besoins techniques qui permettront de répondre à un besoin spécifique. Vous serez en charge de mettre en place un moyen permettant de garantir de manière efficace la bonne prise en compte et le respect dans le temps de ces exigences. Votre objectif sera d'étudier les possibilités d'intégration d'un logiciel de gestion des exigences dans un processus existant de réalisation d'études de sécurité dans le domaine du trafic aérien, qui vous sera présenté. Vous serez amené à étudier diverses possibilités techniques dont les logiciels de type " IBM Engineering Requirements Management ".

### CONCRÈTEMENT, JE FAIS QUOI ?

Vous participerez aux missions suivantes :

- Perfectionnement de vos acquis avec nos ingénieurs confirmés en sûreté de fonctionnement,
- Prise en main des outils liés à nos métiers (GRIF, Arbre Analyst, eXpress...),
- Participation à des projets opérationnels (études de type Analyse de fiabilité, AMDEC, testabilité...),
- Participation à des études sur différents systèmes qui pourront être des véhicules blindés, des radars, système de communication, simulateur avion...,
- Participation à l'animation et la R&D sur le métier de la sûreté de fonctionnement.

### AVEC QUOI / AVEC QUI ?

Vous disposez de connaissances techniques solides sur les principes de la sûreté de fonctionnement (Analyse Fonctionnelle, APR, AMDEC, Arbres de défaillances...).

Vous êtes dotés d'un réel sens relationnel, dynamique, rigoureux et curieux.

# L'ÎLE-DE-FRANCE



## STAGE SÛRETÉ DE FONCTIONNEMENT SYSTÈME

### LEVEZ-VOUS POUR UNE BONNE RAISON !

Dans le cadre du développement de l'activité et de l'offre commerciale de la Business Line RAMS, LGM recherche, à partir de janvier 2022, un(e) stagiaire en sûreté de fonctionnement système pour les secteurs Défense, Automobile, Aéronautique Spatial et/ou Ferroviaire.

Dans le cadre de ce stage, vous évoluerez au sein des équipes de Sûreté de Fonctionnement LGM, aux côtés d'ingénieurs confirmés, et serez en charge d'accompagner les industriels dans la maîtrise et la tenue des objectifs fixés par leurs clients, de la mise à jour des outils métier sûreté de fonctionnement développés par LGM et participerez à l'animation métier LGM.

Ce stage est un stage de pré-embauche pour un poste d'ingénieur en sûreté de fonctionnement système et/ou équipement au sein d'une équipe dynamique.

La formation est au cœur de l'actualité de LGM, l'expertise et la montée en compétence de nos collaborateurs en dépendent. C'est dans ce cadre que s'inscrit le stage, vous serez amené à constituer un training course sur le secteur spécifique de la Défense.

Un training course entre dans la réalisation d'un parcours qualifiant visant à donner un maximum de points techniques (formations, normes et règlements, outils, etc.) aux ingénieurs lors de nouvelles activités sur un métier ou un secteur d'activité.

Le stage s'effectuera en étroite collaboration avec les experts et ingénieurs expérimentés en SdF.

### CONCRÈTEMENT, JE FAIS QUOI ?

Vous participerez aux missions suivantes :

- Perfectionnement de vos acquis avec nos ingénieurs confirmés en sûreté de fonctionnement,
- Prise en main des outils liés à nos métiers (GRIF, Arbre Analyst, eXpress...),
- Participation à des projets opérationnels (études de type Analyse de fiabilité, AMDEC, testabilité...),
- Participation à des études sur différents système qui pourront être des véhicules blindés, des radars, système de communication, simulateur avion...,
- Participation à l'animation et la R&D sur le métier de la sûreté de fonctionnement.

### AVEC QUOI / AVEC QUI ?

Vous disposez de connaissances techniques solides sur les principes de la sûreté de fonctionnement (Analyse Fonctionnelle, APR, AMDEC, Arbres de défaillances...).

Vous êtes dotés d'un réel sens relationnel, dynamique, rigoureux et curieux.

Vous avez un désir de connaissance du domaine de la défense (véhicule blindé, avion de chasse, missile, sous-marin, porte avion...).



## STAGE SÛRETÉ LOGICIEL

### LEVEZ-VOUS POUR UNE BONNE RAISON !

Dans le cadre du développement de l'activité et de l'offre commerciale de la Business Line RAMS en Logicielle, LGM recherche, à partir de janvier 2022, un(e) stagiaire en sûreté de fonctionnement logiciel pour les secteurs Défense, Automobile, Aéronautique Spatial et/ou Ferroviaire.

Dans le cadre de ce stage, vous évoluerez au sein des équipes de Sûreté de Fonctionnement LGM, aux côtés d'ingénieurs confirmés, et serez en charge d'accompagner les industriels dans la maîtrise et la tenue des objectifs fixés par leurs clients, de la mise à jour des outils métier sûreté de fonctionnement développés par LGM et participerez à l'animation métier LGM.

Ce stage est un stage de pré-embauche pour un poste d'ingénieur en sûreté de fonctionnement système et/ou équipement au sein d'une équipe dynamique.

La formation est au cœur de l'actualité de LGM, l'expertise et la montée en compétence de nos collaborateurs en dépendent. C'est dans ce cadre que s'inscrit le stage, vous serez amené à constituer un training course en Sûreté de fonctionnement logiciel.

Un training course entre dans la réalisation d'un parcours qualifiant visant à donner un maximum de points techniques (connaissant d'une norme, d'un outil, d'un secteur ou même d'un métier) aux ingénieurs lors de nouvelles activités sur un métier ou un secteur d'activité.

Le stage s'effectuera en étroite collaboration avec les experts et ingénieurs expérimentés en SdF.

### CONCRÈTEMENT, JE FAIS QUOI ?

Vous participerez aux missions suivantes :

- Perfectionnement de vos acquis avec nos ingénieurs confirmés en sûreté de fonctionnement,
- Prise en main des outils liés à nos métiers (GRIF, Arbre Analyst, eXpress...),
- Participation à des projets opérationnels (études de type Analyse de fiabilité, AMDEC, testabilité...),
- Participation à des études sur différents système qui pourront être des véhicules blindés, des radars, système de communication, simulateur avion...,
- Participation à l'animation et la R&D sur le métier de la sûreté de fonctionnement.

### AVEC QUOI / AVEC QUI ?

Vous disposez de connaissances techniques solides sur les principes de la sûreté de fonctionnement (Analyse Fonctionnelle, APR, AMDEC, Arbres de défaillances, etc...).

Vous êtes dotés d'un réel sens relationnel, dynamique, rigoureux et curieux.

Vous avez un désir de connaissance des équipements embarquant du code (calculateur embarqué (voiture, avion missile, train), système réseau, unité de traitement de donnée).

# L'ÎLE-DE-FRANCE



## STAGE APPLICATION DE LA MÉTHODE DE SÛRETÉ DE FONCTIONNEMENT STPA SUR UN DRÔNE

### LEVEZ-VOUS POUR UNE BONNE RAISON !

Dans le cadre du développement de l'activité et de l'offre commerciale de la Business Line RAMS, LGM recherche, à partir de janvier 2022, un(e) stagiaire en sûreté de fonctionnement système pour les secteurs Défense, Automobile, Aéronautique Spatial et/ou Ferroviaire.

Dans le cadre de ce stage, vous évoluerez au sein des équipes de Sûreté de Fonctionnement LGM, aux côtés d'ingénieurs confirmés, et serez en charge d'accompagner les industriels dans la maîtrise et la tenue des objectifs fixés par leurs clients, de la mise à jour des outils métier sûreté de fonctionnement développés par LGM et participerez à l'animation métier LGM.

Ce stage est un stage de pré-embauche pour un poste d'ingénieur en sûreté de fonctionnement système et/ou équipement au sein d'une équipe dynamique.

Depuis une dizaine d'année, le M.I.T. pousse pour une nouvelle méthode d'analyse de risque unifiée. Cette méthodologie a suscité l'intérêt d'industriels outre-Atlantique comme BOEING ou GENERAL MOTORS. LGM et un grand groupe français de l'aéronautique, ont décidé fin 2020 d'essayer cette nouvelle approche et de regarder son intégration avec les méthodes MBSE.

Fort de l'expérience de l'année 2021, LGM souhaite poursuivre ses essais de la méthode sur un cas d'étude (drone). Vous serez en charge d'accompagner le groupe de recherche dans la veille, la mise en place sur ce cas d'étude et de rédaction de guide applicatif de la méthode afin d'augmenter son TRL (Technology Readiness Level).

### CONCRÈTEMENT, JE FAIS QUOI ?

Vous participerez aux missions suivantes :

- Perfectionner vos acquis avec nos ingénieurs confirmés et experts en sûreté de fonctionnement,
- Découvrir et vous approprier la méthode STPA (System Theoretic Process Analysis),
- Appliquer et critiquer la méthode sur un cas d'étude,
- Prise en main des outils liés à nos métiers (GRIF, Arbre Analyst, eXpress...),
- Participation à des études sur différents systèmes qui pourront être des véhicules blindés, des radars, système de communication, simulateur avion...,
- Participation à l'animation et la R&D sur le métier de la sûreté de fonctionnement.

### AVEC QUOI / AVEC QUI ?

Vous disposez de connaissances techniques solides sur les principes de la sûreté de fonctionnement (Analyse Fonctionnelle, APR, AMDEC, Arbres de défaillances..).

Vous êtes dotés d'un réel sens relationnel, dynamique, rigoureux et curieux.

Vous êtes à l'aise avec l'anglais à l'oral et à l'écrit.



## STAGE ANALYSE CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE ET ENVIRONNEMENT

### LEVEZ-VOUS POUR UNE BONNE RAISON !

Dans le cadre du développement de l'activité et de l'offre commerciale de la Business Line RAMS, LGM recherche, à partir de janvier 2022, un(e) stagiaire en sûreté de fonctionnement système pour les secteurs Défense, Automobile, Aéronautique Spatial et/ou Ferroviaire.

Dans le cadre de ce stage, vous évoluerez au sein des équipes de Sûreté de Fonctionnement LGM, aux côtés d'ingénieurs confirmés, et serez en charge d'accompagner les industriels dans la maîtrise et la tenue des objectifs fixés par leurs clients, de la mise à jour des outils métier sûreté de fonctionnement développés par LGM et participerez à l'animation métier LGM.

Ce stage est un stage de pré-embauche pour un poste d'ingénieur en sûreté de fonctionnement système et/ou équipement au sein d'une équipe dynamique.

Au titre de dossiers environnement, LGM réalise régulièrement des cartographies de substances dangereuses et l'analyse de risque d'obsolescence associée.

Ces études s'appliquent aux thématiques suivantes : REACh, RoHS, Substances stratégiques, Substances appauvrissant la couche d'ozone, Biocides ou Substances radioactives

L'objectif de ce stage est de pouvoir optimiser les processus de réalisation de ces dossiers notamment sur l'étude des pictogrammes, les dangers (CPL) et les préconisations de chaque substance étudiée.

### CONCRÈTEMENT, JE FAIS QUOI ?

Vous participerez aux missions suivantes :

- Perfectionner vos acquis avec nos ingénieurs confirmés en conformité réglementaire et environnementaux
- Se familiariser avec la réglementation en vigueur : directives et règlements européens, code du travail, code de l'environnement et normes d'application obligatoires,
- Participer à des études réglementaires sur des systèmes de radio télécommunications, systèmes de mesure, véhicules, systèmes radar (référentiel, applicabilité, analyse de conformité et action corrective),
- Participer à la rédaction de dossier pour le respect de l'environnement (analyse de substances, cartographie, informations fin de vie, écoconception),
- Participer à l'animation et la R&D sur le métier de la sûreté de fonctionnement.

### AVEC QUOI / AVEC QUI ?

Vous disposez de connaissances sur les risques industriels (mécaniques, électriques, thermiques, vibratoires, ergonomiques...).

Vous êtes dotés d'un réel sens relationnel, dynamique, rigoureux et curieux.

Des bases sur la réglementation, le marquage CE, REACh, RoHS seraient un plus.

# L'ÎLE-DE-FRANCE



## STAGE SÛRETÉ DE FONCTIONNEMENT EQUIPEMENT ELECTRONIQUE

### LEVEZ-VOUS POUR UNE BONNE RAISON !

Dans le cadre du développement de l'activité et de l'offre commerciale de la Business Line RAMS, LGM recherche, à partir de janvier 2022, un(e) stagiaire en sûreté de fonctionnement électronique pour les secteurs Défense, Automobile, Aéronautique Spatial et/ou Ferroviaire.

Dans le cadre de ce stage, vous évoluerez au sein des équipes de Sûreté de Fonctionnement LGM, aux côtés d'ingénieurs confirmés, et serez en charge d'accompagner les industriels dans la maîtrise et la tenue des objectifs fixés par leurs clients, de la mise à jour des outils métier sûreté de fonctionnement développés par LGM et participerez à l'animation métier LGM.

Ce stage est un stage de pré-embauche pour un poste d'ingénieur en sûreté de fonctionnement système et/ou équipement au sein d'une équipe dynamique.

LGM est engagé dans le comité de rédaction de la norme FIDES depuis ces débuts et à ce titre nous aidons de grands industriels français sur la mise à jour de la méthodologie et plus précisément sur les modèles mathématiques permettant le calcul de fiabilité prévisionnel de composant électronique.

Vous serez en charge de vérifier les modèles de prédiction de la future mise à jour de la norme, en particulier les mécanismes de pannes possibles par famille de composant.

Le stage s'effectuera en étroite collaboration avec les experts de la fiabilité électronique français ainsi que les ingénieurs expérimentés en SdF chez LGM.

### CONCRÈTEMENT, JE FAIS QUOI ?

Vous participerez aux missions suivantes :

- Perfectionnement de vos acquis avec nos ingénieurs confirmés en sûreté de fonctionnement,
- Prise en main des outils liés à nos métiers (ExperTool, CAMILA, GRIF...),
- Participation à des projets opérationnels (études de type Analyse de fiabilité, AMDEC, testabilité...),
- Participation à des études sur différents équipements qui pourront être des calculateurs de trains/de vol, radio civile/militaire, tourelle, caméra stellaire...,
- Participation à l'animation et la R&D sur le métier de la sûreté de fonctionnement.

### AVEC QUOI / AVEC QUI ?

Vous disposez de connaissances techniques solides sur les principes de la sûreté de fonctionnement (Analyse Fonctionnelle, APR, AMDEC, Arbres de défaillances, etc ...).

Vous êtes dotés d'un réel sens relationnel, dynamique, rigoureux et curieux.

Vous avez un désir de connaissance des systèmes électroniques de pointe dans différents secteurs d'activité (défense, spatial, aéronautique, ferroviaire, automobile...).

# L'AUVERGNE-RHÔNE-ALPES



## STAGE SÛRETÉ DE FONCTIONNEMENT SYSTÈME

### LEVEZ-VOUS POUR UNE BONNE RAISON !

Dans le cadre du développement de l'activité et de l'offre commerciale de la Business Line RAMS en Système, LGM Rhône-Alpes recherche un(e) stagiaire en sûreté de fonctionnement système pour les secteurs Défense, Automobile, Aéronautique, Spatial et/ou Ferroviaire.

Dans le cadre de ce stage, vous évoluerez au sein des équipes BL RAMS LGM, aux côtés d'ingénieurs confirmés. Vous serez en charge d'accompagner les industriels dans la maîtrise et la tenue de leurs objectifs, et vous participerez également à l'animation métier RAMS chez LGM en mettant à jour les outils et méthodes métier sûreté de fonctionnement développés par LGM.

Ce stage est un stage de pré-embauche pour un poste d'ingénieur en sûreté de fonctionnement système et/ou équipement au sein d'une équipe dynamique.

### CONCRÈTEMENT, JE FAIS QUOI ?

Vous participerez aux missions suivantes :

- Perfectionnement de vos acquis avec nos ingénieurs confirmés en sûreté de fonctionnement,
- Prise en main des outils de sûreté de fonctionnement (GRIF, eXpress...),
- Participation à des études de type AF, APR, AMDEC, AdD, Analyse de fiabilité,
- Participation à la formalisation des templates et méthodes utilisées en SdF,
- Participation à des études sur différents systèmes qui pourront être des équipements automobiles, trains, systèmes de signalisation, télécommunications, véhicules blindés, avion civil/militaire, systèmes d'arme...,
- Réalisation de votre sujet de stage,
- Participation à l'animation et la R&D sur le métier de la sûreté de fonctionnement,
- Participation à la vie de l'agence lyonnaise et de la Direction Sud Est.

### AVEC QUOI / AVEC QUI ?

Vous disposez de connaissances techniques solides sur les principes de la sûreté de fonctionnement (Analyse Fonctionnelle, APR, AMDEC, Arbres de défaillances,...).

Des bases en électronique, logiciel embarqué, ingénierie des exigences, ingénierie système, modélisation SIMULINK serait un plus.

Vous êtes dotés d'un réel sens relationnel et d'une bonne capacité de synthèse. Vous êtes dynamique, rigoureux et curieux.

# LE SUD-OUEST



## STAGE SÛRETÉ DE FONCTIONNEMENT ÉQUIPEMENT ÉLECTRONIQUE

### LEVEZ-VOUS POUR UNE BONNE RAISON !

Dans le cadre du développement de l'activité et de l'offre commerciale de la Business Line RAMS en Electronique, LGM recherche, à partir de janvier 2022, un(e) stagiaire en sûreté de fonctionnement équipement électronique pour les secteurs Défense, Automobile, Aéronautique Spatial et/ou Ferroviaire.

Dans le cadre de ce stage, vous évoluerez au sein des équipes de Sûreté de Fonctionnement LGM, aux côtés d'ingénieurs confirmés, et serez en charge d'accompagner les industriels dans la maîtrise et la tenue des objectifs fixés par leurs clients, de la mise à jour des outils métier sûreté de fonctionnement développés par LGM et participerez à l'animation métier LGM.

Ce stage est un stage de pré-embauche pour un poste d'ingénieur en sûreté de fonctionnement système et/ou équipement au sein d'une équipe dynamique.

Dans une optique d'amélioration des processus d'AMDEC électronique, la rédaction d'un Guide d'utilisation du logiciel PSPICE sera à réaliser. L'objectif est de modéliser une partie d'un schéma électronique pour comprendre son fonctionnement et simuler les Modes de Défaillances directement sur PSPICE pour comprendre comment le système dysfonctionne. La modélisation permettra de visualiser l'impact de chaque panne et donc d'en déterminer les effets que cela pourrait avoir sur la carte électronique ou le système (AMDEC).

### CONCRÈTEMENT, JE FAIS QUOI ?

Vous participerez aux missions suivantes :

- Perfectionnement de vos acquis avec nos ingénieurs confirmés en sûreté de fonctionnement,
- Prise en main des outils internes et commerciaux,
- Participation à l'évolution des outils internes liés aux activités de fiabilité,
- Réalisation de votre sujet de stage (supports de formation, mises à jour des notes techniques avec les experts, déroulement de la formation),
- Participation à des projets opérationnels (Analyse de fiabilité (FIDES...), AMDEC...).

### AVEC QUOI / AVEC QUI ?

Vous disposez de connaissances techniques solides sur les principes de la sûreté de fonctionnement (Analyse Fonctionnelle, APR, AMDEC, Arbres de défaillances, ...) et vous avez des connaissances de base en électronique (capacité à lire des schémas, loi d'Ohm...).

Des bases en FIDES, MIL-HDBK-217F N2, VBA et la connaissance du logiciel PSPICE seraient un plus.

Vous êtes dotés d'un réel sens relationnel, dynamique, rigoureux et curieux.



## STAGE SÛRETÉ DE FONCTIONNEMENT FERROVIAIRE

### LEVEZ-VOUS POUR UNE BONNE RAISON !

Dans le cadre du développement de l'activité et de l'offre commerciale de la Business Line RAMS en Ferroviaire, LGM recherche, à partir de janvier 2022, un(e) stagiaire en sûreté de fonctionnement pour le secteur Ferroviaire.

Dans le cadre de ce stage, vous évoluerez au sein des équipes de Sûreté de Fonctionnement LGM, aux côtés d'ingénieurs confirmés, et serez en charge d'accompagner les industriels dans la maîtrise et la tenue des objectifs fixés par leurs clients, de la mise à jour des outils métier sûreté de fonctionnement développés par LGM et participerez à l'animation métier LGM.

Ce stage est un stage de pré-embauche pour un poste d'ingénieur en sûreté de fonctionnement système et/ou équipement au sein d'une équipe dynamique.

### CONCRÈTEMENT, JE FAIS QUOI ?

Vous participerez aux missions suivantes :

- Participation à la spécification et à la mise en place d'une base de données de modes de défaillance selon les composants étudiés et les recueils utilisés ainsi qu'à la réalisation de training sessions au niveau matériel roulant,
- Montée en compétence des collaborateurs sur le domaine du ferroviaire et analyses FMDS associées (APR, Analyses de fiabilité, AMDEC, FTA, Dossiers de Sécurité...),
- Participation à la consolidation de supports de formation FMDS ferroviaire matériel roulant,
- Participation à la spécification et réalisation d'une base de données regroupant les modes de défaillances et leurs répartitions selon les types de composants utilisés et les recueils et normes considérés,
- Participation à la réalisation de documents d'analyse de sécurité génériques,
- Intervention sur des missions opérationnelles en fonction des besoins et mise en pratiques de la FMDS ferroviaire,
- Vous évoluerez dans un contexte international.

### ET MOI, DANS TOUT ÇA ?

Vous disposez de connaissances techniques sur les principes de la sûreté de fonctionnement (AMDEC, APR, RSD, Dossier de sécurité ...).

Vous avez de bonnes capacités d'abstraction ; vous êtes volontaire et curieux. Les connaissances des normes FMDS ferroviaires (EN 50126 / EN 50128 / EN 50129) est un plus.

Vous êtes dotés d'un réel sens relationnel, dynamique, rigoureux et curieux.

# LE SUD-OUEST



## STAGE «SÛRETÉ DE FONCTIONNEMENT FERROVIAIRE » PROGRAMME, SIGNALISATION, SOFTWARE & INFRASTRUCTURES

### LEVEZ-VOUS POUR UNE BONNE RAISON !

Dans le cadre du développement de l'activité et de l'offre commerciale de la Business Line RAMS en Ferroviaire, LGM recherche, à partir de janvier 2022, un(e) stagiaire en sûreté de fonctionnement pour le secteur Ferroviaire.

Dans le cadre de ce stage, vous évoluerez au sein des équipes de Sûreté de Fonctionnement LGM, aux côtés d'ingénieurs confirmés, et serez en charge d'accompagner les industriels dans la maîtrise et la tenue des objectifs fixés par leurs clients, de la mise à jour des outils métier sûreté de fonctionnement développés par LGM et participerez à l'animation métier LGM.

Ce stage est un stage de pré-embauche pour un poste d'ingénieur en sûreté de fonctionnement système et/ou équipement au sein d'une équipe dynamique.

### CONCRÈTEMENT, JE FAIS QUOI ?

- Vous participerez aux missions suivantes :
- Spécification et développement d'outils d'automatisation de suivi des exigences de sécurité,
  - Réalisation de training sessions au niveau Signalisation,
  - Montée en compétence des collaborateurs sur le domaine du ferroviaire et analyses FMDS associées (APR, ARI, AMDEC, RSD, Dossiers de Sécurité...),
  - Participerez à la consolidation de supports de formation FMDS ferroviaire signalisation,
  - Participerez à la spécification et développement d'un outil de suivi d'analyse et d'exigences de sécurité (type RSD ou APR),
  - Intervention sur des missions opérationnelles en fonction des besoins et mise en pratiques de la FMDS ferroviaire sur des programmes au niveau système, signalisation et infrastructures ferroviaires...
  - Vous évoluerez dans un contexte international

### ET MOI, DANS TOUT ÇA ?

Vous disposez de connaissances techniques sur les principes de la sûreté de fonctionnement (AMDEC, APR, RSD, Dossier de sécurité ...).

Vous avez de bonnes capacités d'abstraction ; vous êtes volontaire et curieux. Les connaissances des normes FMDS ferroviaires (EN 50126 / EN 50128 / EN 50129) est un plus.

Vous êtes dotés d'un réel sens relationnel, dynamique, rigoureux et curieux.



## STAGE STAGE SÛRETÉ DE FONCTIONNEMENT PARCOURS QUALIFIANT AÉRONAUTIQUE & SPATIAL

### LEVEZ-VOUS POUR UNE BONNE RAISON !

Dans le cadre du développement de l'activité et de l'offre commerciale de la Business Line RAMS, LGM recherche, à partir de janvier 2022, un(e) stagiaire en sûreté de fonctionnement pour les secteurs Aéronautique & Spatial.

Dans le cadre de ce stage, vous évoluerez au sein des équipes de Sûreté de Fonctionnement LGM, aux côtés d'ingénieurs confirmés, et serez en charge d'accompagner les industriels dans la maîtrise et la tenue des objectifs fixés par leurs clients, de la mise à jour des outils métier sûreté de fonctionnement développés par LGM et participerez à l'animation métier LGM.

La formation est au cœur de l'actualité de LGM, l'expertise et la montée en compétence de nos collaborateurs en dépendent. C'est dans ce cadre que s'inscrit le stage, vous serez amené à constituer un training course en Sûreté de fonctionnement aéronautique et spatial, en vous basant sur des notes techniques et sur les retours des différents projets déjà réalisés.

Le stage s'effectuera en étroite collaboration avec les experts SdF et notamment du domaine Aéronautique et Spatial.

### CONCRÈTEMENT, JE FAIS QUOI ?

- Vous participerez aux missions suivantes :
- Perfectionnement de vos acquis avec nos ingénieurs confirmés en sûreté de fonctionnement,
  - Prise en main des outils internes et commerciaux,
  - Participation à l'évolution des outils internes liés aux activités SdF,
  - Réalisation de votre sujet de stage (supports de formation, mises à jour des notes techniques avec les experts, déroulement de la formation),
  - Participation à des projets opérationnels (des études de type APR, AMDEC, FTA...).

### ET MOI, DANS TOUT ÇA ?

Vous disposez de connaissances techniques solides sur les principes de la sûreté de fonctionnement (Analyse Fonctionnelle, APR, AMDEC, Arbres de défaillances...).

Une connaissance des secteurs aéronautique et/ou spatial et de la réglementation applicable (ARP 4761, ARP 4754, ECSS...) serait un plus.

Vous êtes doté d'un réel sens relationnel, dynamique, rigoureux, autonome et curieux.

# LE GRAND-OUEST



## STAGE SÛRETÉ DE FONCTIONNEMENT SOUTIEN LOGISTIQUE INTEGRÉ

### LEVEZ-VOUS POUR UNE BONNE RAISON !

Dans le cadre du développement de l'activité et de l'offre commerciale de la Direction Grand Ouest (DGO), LGM Saint-Herblain recherche, à partir de janvier 2020, un(e) stagiaire en sûreté de fonctionnement et soutien logistique intégré.

Dans le cadre de ce stage, vous évoluerez au sein des équipes de Sûreté de Fonctionnement LGM, aux côtés d'ingénieurs confirmés, et serez

en charge d'accompagner les industriels dans la maîtrise et la tenue des objectifs fixés par leurs clients, de la mise à jour des outils métier sûreté de fonctionnement développés par LGM et participerez à l'animation métier LGM.

### CONCRÈTEMENT, JE FAIS QUOI ?

Vous participerez aux missions suivantes :

- Perfectionnement de vos acquis avec nos ingénieurs confirmés en sûreté de fonctionnement,
- Participation à des études de type AF, APR, AMDEC, AdD, Analyse de fiabilité,
- Comprendre les enjeux et spécificités du Soutien Logistique Intégré,
- Etablir les liens (existants ou nécessaires) entre les activités SdF et SLI,
- Structurer les processus garantissant la cohérence des études lors des évolutions des systèmes,
- Etendre ces processus en tenant compte des spécificités des domaines d'activité et/ou systèmes mis en œuvre,
- Participation à la vie de l'agence et de la direction Grand-Ouest.

### ET MOI, DANS TOUT ÇA ?

Vous disposez de connaissances techniques solides sur les principes de la sûreté de fonctionnement (Analyse Fonctionnelle, APR, AMDEC, Arbres de défaillances,...) et/ou les principes du soutien logistique intégré.

Vous êtes dotés d'un réel sens relationnel, dynamique, rigoureux et curieux.



## ILS L'ONT FAIT ! :



### THIBAUT,

Mon histoire avec LGM a commencé il y a 5 ans, j'avais repéré la société au forum de mon école par rapport aux valeurs d'épanouissement personnel et de passion dans l'expertise qu'elle mettait en avant. J'ai tout de suite senti lors des différents entretiens qu'il y avait une réelle écoute de ce que je recherchais au travers de mon stage et l'on a pu, dès cet instant, commencer à construire une vision à plus long terme. LGM m'a ainsi proposé d'aller à l'agence de Toulouse pour apprendre un métier qui n'existait pas à l'agence de Vélizy à l'époque, celui d'ingénieur en Sûreté de Fonctionnement sur des équipements électroniques et de participer à son développement à la suite de ce stage. En plus j'avais un sujet de stage passionnant sur les réseaux de Petri à la croisée de la recherche et des nouvelles évolutions métiers. A la suite de ce stage, mon école m'a directement recruté pour enseigner les réseaux de Petri, preuve du niveau d'expertise du travail que l'on m'a appris à faire et je suis monté à Vélizy pour mettre en place ce que l'on avait convenu en CDI. 6 mois plus tard, LGM me nommait Coordinateur Technique de ce métier pour la nouvelle équipe composée de 3 personnes à l'époque. Puis 2 ans et demi plus tard, en 2019, suite à toujours cette même logique de confiance et d'opportunités internes mises en place par la direction de LGM, me voilà Référent métier Sûreté de Fonctionnement pour l'agence de Vélizy avec une équipe d'un peu plus de 30 personnes à encadrer techniquement.

Plus de 85 projets ont passé, dans 6 secteurs d'activités différents, et la passion est toujours intacte ! LGM est pour moi une des très, très rares sociétés qui écoute vraiment ses collaborateurs et qui n'a pas peur de faire confiance à des personnes jeunes, pourvues qu'elles montrent leur volonté d'être moteur dans la construction d'un projet bénéfique à la société. Les valeurs LGM ne sont pas uniquement des mots sur des plaquettes, ce sont des réalités qu'elle essaye au mieux de mettre en œuvre au quotidien et mon parcours, comme celui de beaucoup d'autres, en est la preuve !



### LORÈNE,

Étudiante en dernière année à l'école Elisa Aerospace, j'ai découvert LGM par le biais du book de stages. J'étais à la recherche d'un stage dans la sûreté de fonctionnement et de préférence dans le secteur de l'aéronautique. C'est pourquoi j'ai postulé chez LGM. Ainsi, j'ai intégré l'équipe Safety au sein du pôle aéronautique et transport à Aix-en-Provence. Travaillant pour Airbus Helicopters, j'ai eu l'opportunité de réaliser des études de sécurité pour différents programmes comme le H160, le NH90 ou encore le Superpuma. Au cours de ce stage j'ai analysé de nombreux systèmes comme la radionavigation, le pilote automatique ou encore le treuil, satisfaisant ainsi ma curiosité. J'ai également réalisé des analyses de zones, visant à contrôler la sécurité de l'intégration des équipements permettant une analyse complète des hélicoptères. Dans ce cadre, il m'a été possible d'aller visiter les appareils en chaîne d'assemblage permettant de voir concrètement les systèmes étudiés et leur emplacement.



### JEANNE,

Étudiante au sein du département EER option risques industriels et naturels à l'école des mines d'Alès, j'ai eu un premier contact avec LGM lors du forum entreprise de mon école en novembre 2019. Lors de cette rencontre, j'ai pu discuter de la possibilité de faire un stage à l'étranger ; 5 mois plus tard je commençais mon projet de fin d'étude au sein de l'agence Belge de LGM.

LGM Belgium est située à Charleroi et est constituée d'une trentaine de collaborateurs qui travaillent sur diverses activités dont la sûreté de fonctionnement qui est le sujet sur lequel s'est basé mon projet. Je n'étais pas spécialisée dans ce domaine, et encore moins dans le ferroviaire, mais la formation des nouveaux entrants chez LGM m'a permis de monter en compétences rapidement.

J'ai ensuite été affectée au pôle de signalisation ferroviaire qui travaille sur des projets d'implantation d'un nouveau système de signalisation uniformisé à l'échelle européenne. Malgré la crise du covid, j'ai pu effectuer un stage significatif qui représente aujourd'hui une expérience importante de ma carrière professionnelle.

LGM attache beaucoup d'importance au bien-être de ses collaborateurs et notamment à l'accompagnement de ses stagiaires ainsi que leur intégration au sein de l'entreprise. Mon tuteur a toujours été présent pour m'accompagner dans toutes mes activités. Je me suis ainsi très facilement intégrée au sein de l'équipe où règne une très bonne ambiance.

Pour finir, partir en Belgique fut une expérience non seulement enrichissante professionnellement, mais également humainement. J'ai pu découvrir un pays que je connaissais très peu malgré la proximité de nos 2 cultures, et je me sens aujourd'hui riche de tout ce que j'ai pu découvrir ici. Je poursuis aujourd'hui cette aventure chez LGM Belgium et je souhaite plein de réussite aux futurs stagiaires qui nous rejoindront cette année !

## LES FORUMS AU PROGRAMME :

30/09 et 01/10/2021  
05/10 au 08/10/2021  
11/10 au 22/10/2021  
19/10 au 21/10/2021  
20/10 et 21/10/2021  
21/10 au 28/10/2021  
17/11 au 20/11/2021  
10/11/2021  
18/11/2021  
18/11 et 19/11/2021  
16/11 au 18/11/2021

IPSA  
UTT  
EPF  
Polytech' Angers  
INSA CVL  
Da Vinci Career Fair (ESILV, EMLV, IIM)  
Forum Tlse Entreprises  
Forum Normand (ESIGELEC - INSA - CESI)  
ESTACA  
ESME  
EVERING Bordeaux

# LE STAGE INNOV

VOUS N'AVEZ PAS TROUVÉ  
LE JOB DE VOS RÊVES  
DANS LA LISTE ? CETTE  
ANNÉE, LGM VOUS OFFRE  
LA POSSIBILITÉ DE  
PROPOSER VOTRE PROPRE  
SUJET ET DE VOUS  
DONNER LES MOYENS DE  
LE RÉALISER »

COMMENT FAIRE ?



Vous piochez parmi les  
thématiques suivantes :

## CYBERSÉCURITÉ

*Enjeux sociétés,  
réglementations, spécificités  
domaines, etc.*

## MBSA

*Valorisation métiers et projets,  
synergie métiers (solutions  
existantes, spécifications  
besoins, etc.), etc*

## FACTEURS ORGANISATIONNELS ET HUMAINS

*Valorisation, solutions  
(existantes et à définir),  
intégration aux études, etc.*

## TOUT AUTRE SUJET PERTINENT

*visant à améliorer la maîtrise  
des risques de l'idée jusqu'au  
retrait de service d'un système  
(ou d'un process)*

Les attendus

## FORMULATION DU SUJET DE STAGE

## PRÉSENTATION ET ARGUMENTATION DU SUJET

*en remplacement de la lettre de motivation  
- jusqu'au recto-verso maximum*

# LES STAGES CHEZ LGM, C'EST UNE AFFAIRE SERIEUSE !

En rejoignant le Groupe, vous êtes assurés d'intégrer une promotion stagiaires qui, chaque année, découvre et profite des surprises concoctées par une équipe recrutement survoltée !



**ILS SONT PAS HEUREUX NOS  
PETITS STAGIAIRES ?!**

**PRÊTS À INTÉGRER LA  
PROMO 2022 ?**



**ALORS QU'ATTENDEZ-VOUS ?!  
POUR POSTULER C'EST ICI  
[WWW.RECRUT.LGMGROUP.FR](http://WWW.RECRUT.LGMGROUP.FR)**



