

DiaSys Technologies, située à Grabels près de Montpellier, est une entreprise innovante spécialisée dans le développement et la production d'automates d'analyses médicales destinés aux hôpitaux et aux laboratoires d'analyses médicales. Notre équipe multidisciplinaire, composée d'ingénieurs électronique, mécanique, logiciels et de production, travaille en collaboration étroite pour offrir des solutions de diagnostic in vitro de pointe. En tant que membre d'un groupe international, nous favorisons une culture d'entreprise dynamique et collaborative, où l'innovation est au cœur de nos activités.

Diasys Technologies développe aujourd'hui un automate, qui sera, à l'avenir, produit sur place. Un bâtiment est en cours de construction pour accueillir cette future production. C'est dans ce cadre que nous recherchons l'appui d'un stagiaire en dernière année HSE.

#### Missions

Mise à jour du DUERP actuel et suivi du DUERP avec l'APAVE pour nouveau Bâtiment industriel  
Amélioration de la gestion des plans de prévention  
Création et suivi formation moyen de locomotion type transpalette manuel et Gerbeur électrique avec fichier des habilitations  
Préparer les formations ergonomies et sécurité  
Faire un bilan de l'ensemble des produit chimiques à dispositions (Mécanique, Prod et Labo) et s'assurer de la mise à disposition de toutes les FDS  
Rechercher et lister tous les moyens à mettre en place avec consultation fournisseur (ex : Armoire anti-feu, PTI (téléphone homme mort), etc...)  
Participation au flux pour le côté sécurité dans le nouveau bâtiment pour les étages et poste de travail à venir  
Etablir les devis avec les fournisseurs pour la partie incendies sur le nouveau site (extincteur, BAES, sirènes, etc...)  
Travailler sur les plans d'évacuations en relation avec les plans du bâtiment et le concours du fournisseur d'installation incendie  
Mise en place d'une étude sous Excel pour le suivi de la consommation énergétique de notre prochain site  
Faire une étude à la suite de la MAJ du DUERP des besoins en EPI et de l'ensemble des procédure sécurité sur les postes de travail actuel et à venir  
Fiche de poste sécurité par métier  
Mise en place d'indicateur HSE pour affichage zone TOP5 dans le nouveau bâtiment  
Accompagnement lors des contacts avec les agences d'intérim en vue de préparer le dossier formation sécurité des intérimaires  
Mise en place d'un fichier de suivi de tous les contrôles réglementaires (incendies, électriques, ascenseurs, etc...) avec leur coût associé pour intégration au budget frais  
Participation pour le planning de l'organisation du déménagement en toutes sécurité  
Travail pour les autorisations et mise en place de caméra de surveillance avec les coûts pour notre prochain site industriel  
Démarche environnemental à démarrer pour le suivi et traitement des fluides qui sortent de notre prochain bâtiment industriel

Envoyer un CV et à Marie-Line Fontaine  
marie-line.fontaine@diasys-technologies.com

DiaSys Technologies  
Cap Gamma – 1682 rue de la Valsière  
34790 Grabels, France