

L'Entreprise du Mois :



Description de la société :

ASSYSTEM est un groupe international d'Ingénierie et de conseil en innovation.

Au cœur de l'industrie depuis plus de quarante ans, le groupe accompagne ses clients dans le développement de leurs produits et dans la maîtrise de leurs investissements industriels tout au long du cycle de vie. Assystem emploie plus de 10 200 collaborateurs dans le monde et a réalisé un chiffre d'affaires de 850 millions d'euros en 2011.

Créativité, solidarité, réactivité, responsabilité : vous vous reconnaissez dans ces valeurs ? Chez Assystem, nous vous proposons de les incarner au quotidien en rejoignant la communauté LEO des ingénieurs industriels et créatifs. Etudiants, jeunes diplômés ou ingénieurs expérimentés, visitez notre site dédié au recrutement pour comprendre nos métiers et parcourir les offres disponibles sur www.assystemrecrute.com.

Témoignage Régis-Stéphane NTONGSI NJOUKAM – qui a intégré Assystem en stage de fin d'étude en 2011.

« Je m'appelle Régis-Stéphane NTONGSI NJOUKAM, de nationalité camerounaise. J'ai bénéficié de la coopération Franco-Camerounaise à travers les écoles ESIGELEC de Saint-Etienne du Rouvray et Collège Vogt de Yaoundé pour effectuer mon cursus d'ingénieur en France. En septembre 2012, j'ai été obtenu mon diplôme, spécialité Automatique et Robotique Industriel.

Au moment, de ma recherche de stage de fin d'étude, j'ai été séduit par Assystem et son **Projet LEO** : un programme d'intégration destiné aux stagiaires. Ce programme vise à développer l'esprit de créativité et d'innovation de chaque stagiaire à travers les missions qui leurs sont proposées. Il permet également de développer des compétences relationnelles (parcours d'intégration, projet de groupe...). Tout ceci sous le parrainage d'un collaborateur Assystem.

Pendant six mois, j'ai donc effectué mon stage chez Assystem, à Saint Quentin en Yvelines, au sein du plateau « modélisation Full model » spécialisé dans la réalisation des systèmes applicatifs embarqués dans le secteur automobile.

Aujourd'hui, je suis ingénieur contrôle commande dans le secteur du ferroviaire à l'agence de Toulouse. Mon périmètre d'action se situe au niveau du test et de la validation des logiciels embarqués dans les véhicules ferroviaires (train, RER, métro etc.). Je suis ainsi engagé sur des projets de grande envergure tels que : la réalisation du successeur du TGV (AGV), la réalisation des futurs trains inter-cité (Régiolis), des nouveaux RER A qui circulent dans la banlieue parisienne.

J'ai pour ambition d'accroître mes compétences techniques en me frottant à tous les métiers apparentés à ma filière afin d'en devenir un expert.

A ce jour, grâce au positionnement d'Assystem dans plusieurs secteurs d'activité et sa présence à l'international, je pourrai atteindre mes objectifs et pourquoi pas devenir manager !

Rejoignez vous aussi la communauté LEO !»

Angélique Martins - Témoignage

« Diplômée en 2007 de l'ESIGELEC, j'ai effectué ma formation par la voie de l'apprentissage en tant que Chargée d'affaires au sein de la société SEMTI, spécialisée en maintenance électrique, mécanique et

instrumentation. J'ai décidé ensuite de poursuivre mes études par un MBA en Management, Business et Stratégie durant lequel j'ai effectué un stage de 6 mois chez ASSYSTEM. A l'issue de ce stage, j'ai intégré officiellement ASSYSTEM en tant que Manager Commercial, dans le ferroviaire puis dans l'automobile.

Deux ans plus tard, en 2011, je suis devenue Responsable d'Agence Transports. J'ai managé une équipe de 30 consultants en systèmes embarqués pour le compte des grands donneurs d'ordres du secteur ferroviaire.

Aujourd'hui, j'interviens en tant que Chef de Projet sur des activités forfaitaires nécessitant une grande maîtrise des contrats, de la production technique et de la relation client. Je pilote trois projets mobilisant jusqu'à cinquante collaborateurs pour deux de nos clients, les grands noms de l'automobile française.

En parallèle de mes activités opérationnelles chez ASSYSTEM, je suis aussi Campus Manager de l'ESIGELEC depuis 3 ans et membre actif du Réseau Femmes d'Energie. Ce réseau rassemble les femmes ingénieures d'ASSYSTEM dans le but d'échanger et de promouvoir les bonnes pratiques en termes de mixité. Ces deux activités me permettent d'être impliquée dans des projets transverses au-delà de mon quotidien.

Aux vues des perspectives de carrière que m'offre ASSYSTEM, je me vois pour le moment consolider mon expérience de Chef de Projet pour, à terme, devenir Directeur de Projet en France mais également à l'international avec le développement de nos activités en Allemagne et en Roumanie.

Chefs de Projet de demain, je dirais que cela nécessite des compétences en gestion de projet bien sûr mais aussi en maîtrise des coûts, en management et gestion de carrière, ainsi qu'en pilotage de la relation clients. Etre un bon chef de projet, c'est être rigoureux, adaptable, créatif et avoir un grand sens de l'écoute. »

Retrouvez nos vidéo LEO sur <http://www.assystemrecrute.com/leo.php> !