

Depuis plus de 35 ans, SPC Consultants est un acteur reconnu du marché de l'ingénierie informatique pour l'industrie. Spécialiste des systèmes d'information industriels (MES, SCADA, LIMS), nous proposons des prestations de conseil, de réalisation, de tierce maintenance applicative et de formation auprès de clients Grands Comptes. Pour accompagner notre développement, nous recherchons des nouveaux talents.

Stage 1 :

Développement d'un outil de gestion/monitoring des performances d'applications LIMS HTML5.

Rattaché(e) au responsable de projet, vous participez à une ou plusieurs missions de réalisation dans le domaine de l'informatique de laboratoire.

Vos contributions :

- Spécifications sur la base des besoins
- Conception technique, choix des outils
- Implémentation d'une maquette fonctionnelle - IHM
 - Paramétrage
 - Développement
 - Tests
- Documentation interne, de formation, de présentation
- Eléments de communication interne/externe (divers supports)

Profil :

Etudiant en dernière année d'école d'Ingénieur ou Master 2, vous avez des compétences dans la mise en œuvre de solution informatique.

A la recherche de candidats inspirés, créatifs et rigoureux, vos capacités rédactionnelles seront un véritable atout pour votre stage susceptible de déboucher sur un poste en CDI.

Ce stage vous permettra :

- D'intervenir au cœur de projets d'envergure au sein de groupes industriels reconnus
- D'avoir une vision élargie du fonctionnement d'un projet
- D'être intégré au sein d'une équipe à forte expertise
- De mettre en pratique vos connaissances et acquérir de solides bases techniques



SPC Consultants

204 route de Vourles - Parc Inopolis - 69230 Saint-Genis-Laval - France

Tél : +33 4 72 67 12 34

E-mail : contact@groupe-spc.com

Web : www.groupe-spc.com

RCS Lyon B 343 762 308 - NAF 6202 A - Id. TVA FR 08 343 762 308

SAS au capital de 136.000 euros

Membre de Numeum

Stage 2

Mise en place d'une solution type LIMS/eLn pour un client industrie agro-alimentaire.

Rattaché(e) au responsable de projet, et au sein d'une équipe, vous participez à une ou plusieurs missions de réalisation dans le domaine de l'informatique de laboratoire, couvrant tout le cycle d'implémentation.

Vos contributions :

- Participation aux réunions de définitions du besoin sur une base progicielle
- Participation à la Spécification et à la conception de la solution, documentation fonctionnelle et technique associée
- Participation à la Définition du plan de tests et rédaction des fiches de tests
- Mise en œuvre (Configuration, Paramétrage, Développement), exécution des tests
- Documentation de formation, Participation à la Formation des utilisateurs
- Prise en charge des adaptations suite à la recette métier
- Participation aux activités de support et TMA

Profil :

Etudiant en dernière année d'école d'Ingénieur ou Master 2, vous avez des compétences dans la mise en œuvre de solution informatique.

A la recherche de candidats inspirés, créatifs et rigoureux, vos capacités rédactionnelles seront un véritable atout pour votre stage susceptible de déboucher sur un poste en CDI.

Ce stage vous permettra :

- D'intervenir au cœur de projets d'envergure au sein de groupes industriels reconnus
- D'avoir une vision élargie du fonctionnement d'un projet
- D'être intégré au sein d'une équipe à forte expertise
- De mettre en pratique vos connaissances et acquérir de solides bases techniques
- Une formation initiale interne vous permettra d'appréhender les concepts, les fonctionnalités et l'utilisation du progiciel. Cette formation sera complétée tout au long du stage sur les aspects liés à vos contributions attendues