



OPPORTUNITÉ D'EMPLOI (24-01-2012)

- APPELLATION :** Chargé de projets
- DURÉE :** Permanent, temps plein
- RELÈVE DE :** Chef de la direction technologique

Description du poste :

Le chargé de projets s'occupera de la gestion, de la direction et de la réalisation de projets. Il participera à toutes les étapes du développement : définition, conception, prototypage, validation et transfert en production. Il aura à assumer les tâches et responsabilités suivantes :

- Rencontres et échanges avec le client pour comprendre son besoin et négocier le cahier des charges
- Analyse de cahier des charges
- Conception système
- Élaboration de scénarios de développement
- Estimation de l'effort, coûts et temps de réalisation de projets
- Réalisation d'un plan projet
- Identification et gestion des risques reliés aux projets
- Suivi d'avancement et gestion de projet.
- Conception de schémas électroniques
- Conception de la connectique et de la mise en boîtier
- Supervision de la conception de circuits imprimés (layout)
- Supervision de la sous-traitance
- Coordination de la fabrication des prototypes électroniques
- Mise en route des prototypes électroniques
- Rédaction et réalisation des programmes de tests des prototypes
- Mise au point des prototypes
- Rédaction des procédures de fabrication
- Conception des outils de fabrication

Compétences et aptitudes recherchées :

- Facilité à communiquer et à travailler en équipe
- Rigueur et souci du travail bien fait
- Capacité à communiquer en anglais et en français
- Disponibilité pour voyager à l'occasion

Formation et expérience recherchées :

- Baccalauréat en génie électrique avec spécialisation en électronique
- Minimum 5 années d'expérience pertinente
- Expérience en gestion de projet
- Expérience en conception électronique

À PROPOS D'EDDYFI :

Eddyfi est la plus récente entreprise à faire son entrée dans le domaine de la fabrication de matériel d'essai non destructif. Elle est le résultat de la restructuration de la division courants de Foucault de Zetec Canada. Elle concentre ses efforts à produire des solutions haut-de-gamme complètes destinées à l'inspection de surface de composantes essentielles pour plusieurs grandes industries telles que le nucléaire et la production d'électricité. Eddyfi met au point les testeurs, scanners, sondes et logiciels d'acquisition et d'analyse les plus performants et les plus fiables de toute l'industrie. Eddyfi possède l'expertise pour fournir des solutions intégrées personnalisées qui contribuent à améliorer la sécurité, l'efficacité et la rentabilité de ses clients.

rh@eddyfi.com

360, rue Franquet, bureau 40
Québec (Québec) G1P 4N3
CANADA

T +1 418 780-1565
F +1 418 780-2354
info@eddyfi.com
eddyfi.com