

Techaid

depuis 1962

Candidats sélectionnés - été 2017

Nos candidats *

- Ingénieur jr en électricité et automatisation ...
- Coordonnateur de production ...
- Technicien de service électromécanique ...
- Ingénieur de produit électronique ...
- Machiniste-Programmeur CNC 5 axes ...
- Assembleur électrique ...
- Ingénieur-concepteur en génie mécanique ...
- Électricien/Technicien en automatisation ...
- Ingénieur d'applications/ventes ...
- Électromécanicien ...

Indices d'emplois (avril 2017)

La progression d'emplois depuis mars 2017

Commerce - 6 600

Construction + 1 800

Fabrication + 600

Forestière, mines + 1 100

Services professionnels + 5 800

Source: Institut de la statistique du Québec, mai'17

Articles d'intérêt

- RBC Perspectives provinciales Québec mars '17

Taux de chômage le plus faible en 40 ans

- Trucs et conseils :

Attirez-vous les bons candidats?

Mieux communiquer avec vos collègues

Un recrutement proactif pour combler des postes rapidement

Techaid procède à **un recrutement proactif** de cadres par une approche ciblée et directe aux candidats, utilisant notre base de données et notre réseau de référence. Depuis 1962 Techaid a collaboré avec des milliers de sociétés de toutes tailles et de tous les secteurs d'activités.

Techaid est un chef de file en recrutement technique, temporaire et permanent.

Visitez notre site internet: www.techaid.ca ou contactez-nous au (514) 482-6790 afin de nous faire connaître vos besoins en main d'oeuvre technique.

Techaid dispose de plus de 36 000 candidatures de personnel technique qualifié.

Nous présentons ici quelques-uns de nos meilleurs candidats susceptibles de vous intéresser.

Ingénieur jr en électricité et automatisation

Candidat possédant 8 ans d'expérience en conception de systèmes électriques (moyenne et haute tension), de contrôles et d'automatisation (Autocad, E-Plan,...) et programmation de PLC (GE, ABB, Schneider) au sein de compagnies manufacturières et de conseil. Il a participé à la mise en marche sur site (usine alimentaire) de systèmes d'automatisation prenant en charge la gestion des sous-traitants et du personnel sur place. Il est bilingue. (J73905SB)

[plus de renseignements →](#)

Coordonnateur de production

Possédant un baccalauréat en génie mécanique et membre de l'OIQ. Depuis 2001 il a travaillé en tant que coordonnateur de production/ingénierie et superviseur de production pour une compagnie fabricant d'appareils biomédicaux. Il a conceptualisé des utiles qui ont accéléré des processus de production et doublé la production en utilisant les outils Lean Manufacturing. Il a mis en oeuvre un système SAP et déterminé les procédés de fabrication. Solidworks. Bilingue. (J42340KL)

[plus de renseignements →](#)

Technicien de service électromécanique

12 années d'expérience comme technicien de service électromécanique. Diplômé d'une équivalence de DEC en génie mécanique et en train de faire un AEC en automatisation industrielle qu'il termine sous peu. Maintenance préventive et corrective des équipements de production. Il a une bonne expérience en maintenance de pompes et compresseurs à air, de machines d'impression, de finition, de coupe, de pliage et de sérigraphie. Bilingue (J72338IG)

[plus de renseignements →](#)

Ingénieur de produit électronique

Titulaire d'un baccalauréat en génie industriel et membre de l'OIQ. Il possède 18 années d'expérience à son actif y compris 12 ans en tant qu'ingénieur de produit dans des entreprises fabricants des produits électroniques. Effectué des DFMs sur les prototypes et les Post Mortems des nouveaux produits. Travaillé avec des fournisseurs et clients international et national Il a de très bonnes expériences en amélioration continue et en assurance qualité. Bilingue. (J42842SN)

[plus de renseignements →](#)

Machiniste-Programmeur CNC 5 axes

14 ans d'expérience dans l'usinage et dans la programmation avec Mastercam. Titulaire d'un DEC en techniques de génie mécanique. Le candidat a développé ces compétences dans la lecture de plans 2D, 3D, connaissance de logiciels de conception et de fabrication : Autocad, Catia V5, Machining Strategist, ainsi que les contrôleurs Mitsubishi et Fanuc, usinage des machines de 3 à 5 axes, set up, inspection des pièces usinées. (J45717AM)

[plus de renseignements →](#)

Assembleur électrique

Diplômé d'un DEP en électricité. Il a travaillé 6 années comme assembleur électrique, y compris 4 années pour la même compagnie où il a fait le service et les installations chez les clients et assisté le superviseur dans ses tâches. Par la suite il a eu plusieurs mandats par agence pour l'assemblage et le câblage de panneaux de contrôles. Il a été fonctionnel très rapidement et a pu bien les dépanner. Bilingue. (J70781IG)

[plus de renseignements →](#)

Ingénieur-concepteur en génie mécanique

Candidat titulaire d'un baccalauréat en génie mécanique et membre de l'OIQ. Il possède 7 ans d'expérience en conception mécanique (Solidworks, Inventor) dans le domaine de la machinerie industrielle. Il a participé à des projets de réaménagement d'usines en concevant des équipements sur mesure en 3D dans le respect des échéanciers, des budgets (50 k\$ à 300 k\$) et des spécifications requises par les clients. (J62362SB)

[plus de renseignements →](#)

Électricien/Technicien en automatisation

Électricien avec Licence C et un AEC en automatisation des procédés industriels. Expérience dans l'intervention sur automate Allen-Bradley, Omron et GE Fanuc. Il a plus que 3 ans d'expérience en l'installation, configuration et maintenance des systèmes mécaniques, électriques, et instruments industriels, et 1+ ans d'expérience en montage et câblage des panneaux d'automatisation et de contrôle industriel. Ouvert à une relocalisation. (J65690KL)

[plus de renseignements →](#)

Ingénieur d'applications/ventes

Candidat titulaire d'un baccalauréat en génie mécanique. Il possède 5 ans d'expérience en ingénierie d'applications au sein d'un domaine manufacturier (relations clients externes et internes, définitions de spécifications pour répondre aux besoins en collaboration avec l'ingénierie, réalisation des soumissions, ...). Parfaite aisance à communiquer tant en français qu'en anglais. A un excellent relationnel.
(J76035SB)

[plus de renseignements →](#)

Électromécanicien

Titulaire d'un DEP en électromécanique des systèmes automatisés et un diplôme en fabrication mécanique. Le candidat a 6 ans d'expérience pour diverses industries y compris plastique (soufflage PET) et pharmaceutique. Le candidat a installé, recherché la cause des pannes et réparé les systèmes de transmission de courant, hydrauliques et pneumatiques ainsi que les contrôleurs programmables. Exécuté des programmes d'entretien préventif. (J73748AM)

[plus de renseignements →](#)

*** 20% de rabais, si vous choisissez un candidat sur cette liste.**

Ce journal est envoyé aux clients de Techaid. La base de données n'est ni louée, ni vendue à aucun partenaire. Si vous voulez annuler l'envoi de ce journal appuyez sur "Unsubscribe"

Techaid Inc. 5165 Queen Mary Rd., #401 Montréal QC H3W 1X7 (514) 482-6790