

# Concepteur(trice) mécanique et programmeur robot

Génie mécanique

 Les Industries Amisco

Sous la responsabilité du Directeur Génie Manufacturier, le titulaire du poste s'occupe de la conception des outillages, gabarits et équipements mécaniques nécessaires aux cellules robotisées de soudure. Il assure également la programmation, la configuration et l'optimisation des robots de soudure industriels. Il travaille en étroite collaboration avec les équipes d'ingénierie, de recherche et développement et de production pour garantir des procédés de soudage efficaces, sécuritaires et conformes aux exigences.

## La journée d'un(e) concepteur mécanique et programmeur robot ressemble à :

- Concevoir des gabarits de soudage, des fixtures, des outils et des éléments mécaniques liés aux postes de soudure robotisés.
- Élaborer des plans techniques, dessins de fabrication et nomenclatures à l'aide de logiciels de CAO (ex. : SolidWorks)
- Programmer et configurer les robots de soudure (trajets, séquences, paramètres de soudage) à l'aide d'un logiciel de programmation PAO. (Octopuz)
- Être en support à la production lors des essais, ajustements, problèmes techniques et mises au point des cellules robotisées.
- Participer au processus de développement des produits et analyser la faisabilité dans un processus de soudage robotisée.

## Êtes-vous la personne que nous recherchons ?

- Diplôme d'études collégiales en génie mécanique
- Expérience pertinente (3 à 5 ans) en conception mécanique et en programmation de robots de soudure.
- Maîtrise d'un langage de programmation robotique Yaskawa MotoSim (un atout)
- Connaissance du procédé de soudage MIG et des paramètres influents.

## Informations sur le poste

### Type d'emploi

Temps plein

### Domaines

Génie mécanique

### Publié

16 avril 2026

### Expérience

3 ans

### Niveau de scolarité exigé

Formation pré-universitaire DES DEP DEC, etc.

### Fin des candidatures

30 mai 2026

## Informations sur l'employeur

### Nom de l'entreprise

Les Industries Amisco

- Compétence en lecture de plans mécaniques et de symboles de soudure.
- Connaissance du logiciel de CAO 3D SolidWorks
- Esprit analytique, autonomie et souci du détail.
- Capacité à travailler en équipe
- Disponibilité pour effectuer des visites sur nos autres sites

**Êtes-vous d'accord qu'un(e) Concepteur mécanique et programmeur robot doit :**

- Aimer travailler en équipe;
- Être organisé, structuré et efficace;
- Aptitude et intérêt pour la résolution de problèmes;
- Être autonome, créatif, débrouillard et précis.

**Vous vous demandez ce que nous pouvons vous apporter ?**

- Emploi permanent, temps plein sur semaine;
- Un salaire à la hauteur de qui vous êtes !
- Poste basé à L'Islet;
- Télétravail possible selon la politique en vigueur ;
- Des assurances collectives pour vos besoins : médicaments, dentaire, invalidité et vie ;
- Régime de retraite avec participation de l'employeur;
- Télémédecine pour toute la famille ! Un médecin disponible en consultation virtuelle 24h/24h !;
- Navette Lévis – L'Islet disponible.
- Programme d'achat de produits Amisco – Être fier de son produit, c'est aussi d'être un bon ambassadeur.

