

**Veillez postuler à l'offre de stage sur le site d'IBM carrière via le lien ci-dessous afin de considérer votre candidature :**

[https://careers.ibm.com/fr\\_CA/careers/JobDetail?jobId=107912](https://careers.ibm.com/fr_CA/careers/JobDetail?jobId=107912)

### **Description du poste**

À titre de stagiaire technicien(ne) en **génie électrique, génie physique, génie métallurgique, génie chimique, génie informatique, informatique, génie mécanique ou génie industriel**, vous serez intégré(e) à une équipe multidisciplinaire œuvrant dans un environnement manufacturier de haute technologie. Le stage se déroulera en présentiel, à l'usine IBM de Bromont, pour une durée correspondant à la session d'été, à raison de 40 heures par semaine.

Les mandats confiés varieront en fonction des besoins opérationnels de l'organisation, des priorités en cours, ainsi que de vos compétences et intérêts. À ce titre, le contenu précis du stage sera défini conjointement avec les candidats retenus afin d'assurer une expérience à forte valeur ajoutée, tant sur le plan technique que professionnel.

Selon le profil et l'affectation, vous pourrez être amené(e) à :

- Participer à des projets d'amélioration, de support ou d'optimisation liés aux équipements, aux systèmes automatisés ou aux procédés de fabrication.
- Contribuer à des activités de diagnostic, de collecte de données, d'analyse et de résolution de problématiques techniques.
- Collaborer avec des ingénieurs, des techniciens et d'autres intervenants techniques dans un cadre structuré et normé.
- Documenter les travaux réalisés, proposer des pistes d'amélioration et appliquer les meilleures pratiques en vigueur dans un environnement industriel de pointe.
- Développer vos compétences techniques tout en vous familiarisant avec les exigences de qualité, de fiabilité, de sécurité et de conformité propres à l'industrie microélectronique.

**Dix (10) postes de stage sont à pourvoir.**

---

### **Formation souhaitée**

- Avoir complété **au moins une année** dans un **diplôme d'études collégiales (DEC) techniques** dans l'un des programmes suivants : informatique, génie électrique,

physique, métallurgique, chimique, informatique, mécanique ou industriel.

---

**Compétences et aptitudes recherchées :**

- Autonomie et capacité d'apprendre rapidement.
  - Aptitudes pour l'analyse, la résolution de problèmes et le raisonnement logique.
  - Rigueur, sens de l'organisation et souci du détail.
  - Capacité à travailler en équipe dans un environnement structuré et de haute technologie.
  - Intérêt marqué pour les environnements industriels, manufacturiers ou de haute technologie.
  - Bonne connaissance du français à l'écrit et à l'oral
- 

**Atouts :**

- Expérience académique ou pratique (laboratoires, projets scolaires, stages précédents) en lien avec :
  - Des environnements de haute technologie.
  - Des environnements manufacturiers ou industriels.
- Notions de programmation, de contrôle de procédés ou d'analyse de données (un atout).
- Intérêt pour l'amélioration continue ainsi que pour la fiabilité des équipements, des systèmes et des procédés.
- Bonne connaissance de l'anglais à l'écrit et à l'oral

**Important – Condition d'emploi**

Ce poste implique l'examen, la possession ou le transfert de marchandises et de technologies contrôlées, telles que définies dans le cadre du programme canadien des marchandises contrôlées et des données/technologies ITAR. Pour pouvoir occuper ce poste, vous devez être citoyen canadien ou résident permanent du Canada. Les citoyens canadiens et les résidents permanents doivent faire l'objet d'une évaluation de sécurité

dans le cadre du programme canadien des marchandises contrôlées. Si vous possédez une double ou une troisième nationalité, vous devez non seulement être citoyen canadien ou résident permanent canadien, mais aussi ne pas appartenir à l'un des pays suivants pour pouvoir occuper ce poste : Afghanistan, Biélorussie, République centrafricaine, Chine (RPC) (y compris Hong Kong), Cuba, République démocratique du Congo, Érythrée, Éthiopie, Haïti, Iran, Iraq, Liban, Libye, Myanmar (Birmanie), Nicaragua, Corée du Nord, Russie (y compris la Crimée occupée, Donetsk et Louhansk), Somalie, Soudan, Soudan du Sud, Syrie, Venezuela, Zimbabwe.

Tous les candidats devront également se soumettre à une évaluation de sécurité supplémentaire effectuée par un responsable du programme des marchandises contrôlées désigné par IBM, comme condition d'embauche.