

Nous sommes des pionniers. Nous avons été les premiers à franchir le mur du son et à concevoir le premier scooter de l'espace fonctionnel. Nous avons pris part à la première mission de la NASA sur la Lune et nous avons mis en marché des systèmes de rotors basculants évolués. Aujourd'hui, nous façonnons l'avenir de la mobilité sur demande. Les employés de Bell sont fiers de travailler pour une entreprise emblématique, regroupant de grands talents, qui produit en peu de temps des appareils à décollage vertical novateurs et recherchés.

Description de poste

Sous la supervision du leader fabrication, le/la stagiaire aura à produire différentes pièces d'assemblage encollées (bonded panels). Il/elle devra connaître les différentes opérations reliées au travail telles que la mise en sac (vacuum bag), le machinage du nid d'abeilles, le découpage à la toupie (hand routing) de même que l'assemblage des détails rivetés et collés.

Exigences minimales requises

- Diplôme d'études professionnelles (D.E.P) en matériaux composites ou DEC en transformation des matériaux composites
- Connaissance des machines à contrôle numérique serait un atout
- Connaissance fonctionnelle du français et de l'anglais

Toute autre combinaison de scolarité et d'expérience jugée équivalente pourra être considérée.

Autres compétences

- Être orienté client / qualité
- Savoir gérer son temps et ses priorités de façon autonome
- Être à l'aise à travailler en équipe et entretenir de bonnes relations avec les autres
- Démontrer des aptitudes d'autonomie dans les prises de décisions
- Être à l'aise à travailler à des tâches répétitives
- Être rigoureux et porter attention aux détails

Veillez soumettre votre candidature à : servicesrhmirabel@bellflight.com

We are pioneers. We were the first to break the sound barrier and design the first functional jetpack. We were aboard NASA's first lunar mission and brought advanced tiltrotor systems to market. Today, we are defining the future of on-demand mobility. At Bell, we are proud to be an iconic company with superb talent, rapidly creating novel and coveted vertical lift experiences.

Summary of job description

Under the Manufacturing Leader supervision, the intern will have to handle the production of a number of bonded panels. He/she must have knowledge of different bonding-related operations such as vacuum bagging, machining honeycomb, hand routing as well as the assembly work needed for riveted and bonded detail parts.

Minimum required qualifications

- Trade School Diploma or DEC in composites
- Knowledge of numerical control machine operation would be an asset
- Functional knowledge of French and English

Any other combination of schooling and experience deemed equivalent may be considered.

Other competencies

- To be results and quality oriented
- To be particularly skillful in the management of his/her time as well as for prioritizing and planning his activities
- To be particularly skillful in communications and in interpersonal relations - teamwork
- To show autonomous decision-making aptitudes
- To be comfortable to do repetitive task
- To be rigorous and pay attention to all details

Please submit your application at servicesrhmirabel@bellflight.com