



## **Modeleur Surfactive Classe A**

### **LA VIE CHEZ BRP**

*Chez BRP, nous entretenons avec nos clients un lien profond qui découle d'une passion partagée pour l'expérience de conduite ultime. Nos équipes ont des compétences uniques pour développer des produits et services avant-gardistes qui transportent les gens dans tous les sens du terme.*

*Distribuée dans plus de 100 pays, notre gamme de marques et de produits comprend les motoneiges Ski-Doo et Lynx, les motomarines Sea-Doo, les véhicules tout-terrains, côte à côte et les roadsters Spyder Can-Am, les systèmes de propulsion marin Evinrude, les systèmes de propulsion marins et moteurs pour karts, motocyclettes et petits avions Rotax, ainsi que toute une gamme de pièces, accessoires et vêtements.*

*Nos 8 700 employés forment une grande famille aux multiples visages qui partage un point commun : l'innovation. Nos gens sont passionnés et qualifiés; en joignant BRP, vous évoluerez au sein d'une équipe chevronnée qui vous accueillera à bras ouverts.*

[www.brp.com](http://www.brp.com)

Suivez-nous sur :

- LinkedIn @BRP
- Twitter @BRPnouvelles
- YouTube @CommunicationsBRP

### **VOS PRINCIPALES FONCTIONS**

- Développer les surfaces esthétiques de composantes d'habillage d'un véhicule en tenant compte de l'interaction entre ces composantes et les autres systèmes du véhicule, et des considérations fonctionnelles, ergonomiques et stylistiques des designers.
- Construire des surfaces esthétiques de classe A dans les délais prévus avec un logiciel surfactive professionnel.
- Assister l'équipe de design en réalisant diverses tâches de soutien (modèle ergonomique et mécanique, numérisation 3D de modèles, prototypage rapide, supervision de la fabrication de modèles de validation, etc.).

### **VOS QUALIFICATIONS ET COMPÉTENCES**

- DEC en génie mécanique, en CAO, en technique de design industriel ou l'équivalent.
- Plus de 2 ans d'expérience en conception de pièces esthétiques aux surfaces complexes dans le cadre du développement de véhicules récréatifs, de produits de consommation ou l'équivalent.

- Bonne connaissance des techniques surfaciques de CATIA V5 (GSD, FreeStyle...), un atout majeur.
- Bonne connaissance des modules mécaniques de CATIA V5 (Assembly Design, Part Design...), un atout majeur.
- Connaissances de base reliées aux procédés de mise en forme et aux matériaux, particulièrement les thermoplastiques.
- Aptitudes reliées à la méthodologie de construction de surfaces de classe A.
- Sensibilité aux formes et aux détails, perception spatiale très développée ainsi que capacité à interpréter et à mettre en forme l'intention des designers.
- Capacité à gérer ses mandats de manière autonome.

### **INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**

- Rémunération annuelle de 45 000 \$ à 70 000 \$, basée sur l'expérience du candidat, et révision à la performance.
- Admissible aux programmes de bonification et de bénéfices d'entreprise pour salariés.
- Le titulaire de ce poste travaillera à Valcourt (Québec), Canada.

### **LA RÉGION A TOUT POUR PLAIRE!**

L'Estrée se trouve au sud de la province et longe la frontière des États-Unis sur plus de 300 km. Le paysage est à couper le souffle avec ses 15 montagnes, 19 lacs, 7 rivières, 33 plages et 3 parcs nationaux. Le territoire est recouvert à 80 % de forêt, ce qui laisse place à plus de 200 km de sentiers. L'automne, le paysage se transforme en un festival de couleurs qui enchante les plus jeunes comme les plus âgés. Les amoureux de la nature et les passionnés de plein air seront comblés par les multiples activités disponibles, qu'elles soient toutes saisons ou saisonnières : randonnée, vélo, camping, ski, golf, sans oublier la chasse et la pêche. Les épicuriens auront les papilles enivrées par les vignobles, les microbrasseries et divers produits locaux offerts dans la région. La détente est aussi au rendez-vous avec plus de 15 spas et centres de détente, tous situés dans des paysages relaxants. La qualité de vie est incontestable en Estrie.

Pour postuler : <https://dd.tb.taleo.net/dd03/ats/careers/requisition.jsp?org=BRP2&cws=37&rid=4737>