

241. C0

TRANSFORMATION DES MATÉRIAUX COMPOSITES



EN BREF

- 1 Programme unique au Canada!
- 1 Approche novatrice fidèle à la réalité industrielle
- 1 Orientation technologique et écoresponsable
- 1 Ouverture directe sur le marché du travail ou sur une formation universitaire en ingénierie
- 1 Admissibilité à l'*Ordre des technologues professionnels du Québec*
- 1 Projets de collaboration avec des partenaires tels le *Centre de développement des composites du Québec (CDCQ)*

**NOUVEAU CONCEPT
D'ÉCOLE-USINE!**

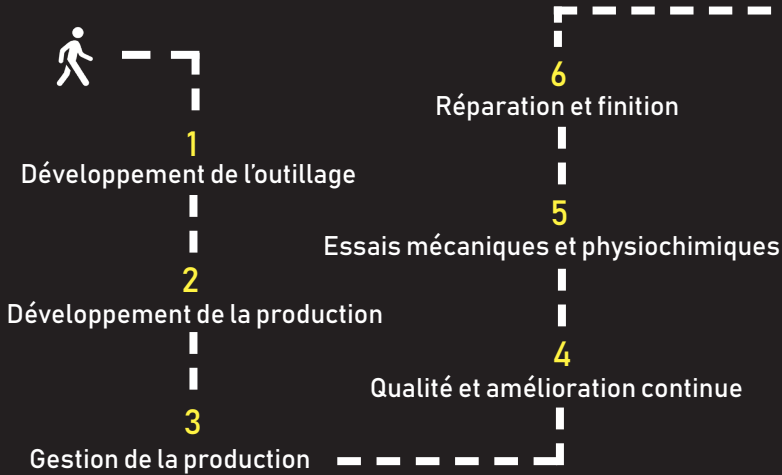
21,25 \$ / hr

Salaire moyen initial

Technologue en matériaux composites

Taux de placement **100 %**

L'école-usine



L'école-usine est divisée en 6 départements qui regroupent chacun plusieurs cours du cursus scolaire. Ainsi, les étudiants sont exposés à la réalité d'une véritable relation client-fournisseur tout au long de leur formation.



Le projet *Mobilité verte*

- 1 Est réalisé tout au long des 3 années de formation
- 1 S'inscrit dans une optique de mobilité urbaine et de développement durable

Le Club *JEC*

En devenant membres du club *Jeunes entrepreneurs en composites*, les étudiants sont appelés à proposer leur idée de projets qui se verront ensuite réalisés grâce à un encadrement exemplaire des enseignants du département. Les étudiants ont également la chance d'assister à des événements d'envergure tels que le *Colloque du RICQ* et les *JEC World* pour ne nommer que ceux-là.

cstj.qc.ca/composites

cstj.qc.ca/video/materiaux-composites

