



# Tremplin DEC (081.06)

## **Propulsez-vous vers votre objectif.**

Vous êtes en réflexion au sujet de votre orientation scolaire ou vous n'avez pas tous les préalables pour entrer dans un programme en particulier?

Vous voulez simplement savoir si les études collégiales sont faites pour vous ou effectuer un retour aux études de façon progressive?

En vous offrant la chance d'expérimenter un programme d'études ou de vous avancer dans le programme qui vous intéresse, vous maximisez vos chances de réaliser vos objectifs.

## Conditions d'admission au cheminement

Vous devez satisfaire aux conditions générales d'admission du cégep



## Formation générale

Pour un maximum de trois sessions, avant d'intégrer un programme d'études, vous pourrez accéder aux cours de la formation générale dans les disciplines suivantes :

- Français
- Philosophie
- Éducation physique
- Anglais langue seconde

# La différence sherbrookoise

**Deux options** vous permettant un cheminement adapté à vos objectifs :  
Explorer un programme ou prendre de l'avance dans celui qui vous intéresse

## **OPTION 1 :**

### **Validez votre intérêt (cours exploratoires)**

Un programme vous intéresse? Suivez un cours exploratoire pour vous aider à valider votre choix dans l'un des programmes d'études suivants :

#### **Programmes techniques**

- Techniques d'éducation à l'enfance (322.A1)
- Techniques de génie mécanique (241.A0)
- Technologie du génie électrique (TGÉ)
  - Automatisation et contrôle (243.D0)
- Technologie de maintenance industrielle (241.D0)
- Techniques de laboratoire : biotechnologies (210.AA)

#### **Programmes préuniversitaires**

- Sciences humaines (300.M0 et 300.M1)
- Histoire et civilisation (700.B0)
- Sciences, informatique et mathématique (200.C1)
- Sciences, lettres et arts (700.A1)
- Arts, lettres et communication (500.A1)
- Arts visuels (510.A0)

## **OPTION 2 :**

### **En attendant d'avoir les préalables**

L'un de ces programmes vous intéresse, mais il vous manque des préalables?

- Technologie d'analyses biomédicales (140.C0)
- Technologie du génie électrique (TGÉ)
  - Automatisation et contrôle (243.D0)
- Techniques de génie mécanique (241.A0)
- Technologie de maintenance industrielle (241.D0)

Commencez ce programme en suivant des cours accessibles sans préalable.

