

# FICHE D'ENTREPRISE

**cégep**  
de Sherbrooke



**CRÉNEAU ACCORD**  
BIO-INDUSTRIES ENVIRONNEMENTALES

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

<b>NOM</b>	CÉGEP DE SHERBROOKE	<b>ANNÉE DE FONDATION</b>	1968
<b>ADRESSE</b>	475, rue du Cégep Sherbrooke J1E 4K1	<b>NOMBRE D'EMPLOYÉS</b>	826
<b>SITE WEB</b>	www.cegepsherbrooke.com	<b>PERSONNE CONTACT</b>	Éric Fernet
<b>TÉLÉPHONE</b>	819 564-6350	<b>COURRIEL</b>	eric.fernet@cegpsherbrooke.qc.ca

## PROFIL DE L'ORGANISATION

Établissement d'enseignement supérieur public et francophone, le Cégep de Sherbrooke est reconnu pour la qualité de sa formation et de ses services aux étudiants, ainsi que par sa capacité d'innovation. Plus grand cégep en province situé hors Montréal et Québec, il accueille environ 6000 étudiantes et étudiants chaque année. L'établissement se classe aussi parmi les employeurs d'importance en Estrie.

## MISSION

Former des étudiants compétents dans des domaines d'études variés. Ses orientations éducatives, basées sur une solide formation fondamentale, témoignent de sa volonté d'enrichir la société d'une relève autonome, responsable et engagée. Il offre un milieu de vie qui favorise le développement personnel et professionnel en plus de participer activement à l'essor de la région et de contribuer à la formation continue des individus.

### CAMPUS

Son campus comprend sept pavillons d'enseignement, une résidence, un centre collégial de transfert de technologie dédié à l'intelligence manufacturière, un Centre de recherche et de formation par simulation ainsi que deux points de service, un à Coaticook et l'autre à Asbestos. Le Cégep dispose en outre de plusieurs laboratoires d'enseignement à la fine pointe de la technologie, d'une salle de spectacle (Alfred-Des-Rochers) et d'un centre de l'activité physique. L'établissement met aussi à la disposition de sa communauté différentes alternatives afin de favoriser le transport alternatif. Par exemple, il a été le premier cégep à offrir un accès libre au transport en commun municipal à ses étudiants et étudiantes.

### SECTEURS D'ACTIVITÉS

Le Cégep offre une trentaine de programmes d'études qui couvrent un large éventail de disciplines et de secteurs d'activités. Fort de ses crénements d'excellence, il est aussi engagé dans des activités de formation continue, de recherche, de coopération internationale et a mis en place plusieurs mesures et projets en matière de développement durable.

### CERTIFICATIONS | PRIX

- Certification LEED Canada pour bâtiments existants, entretien et exploitation
- Première certification carboneutre
- Phénix de l'environnement
- Pilier d'or catégorie Adaptation et lutte aux changements climatiques
- Palme de bronze pour le Leadership exceptionnel – émission de GES
- Prix québécois de l'entreprise citoyenne

### SERVICES OFFERTS

Le Cégep offre 32 programmes d'études, dont 23 au secteur technique et 9 au secteur préuniversitaire, ainsi qu'une douzaine de programmes menant à une attestation d'études collégiales en plus de plusieurs activités de formation pour les entreprises. Des stages de formation, des projets de fin d'études, des projets de recherche et des stages à l'étranger viennent compléter la formation. De plus, le développement durable est au cœur de ses actions, notamment par la réalisation de projets de recherche visant à répondre à des préoccupations à cet égard, que ce soit dans le domaine des énergies renouvelables, de l'impact de la lumière artificielle ou de la qualité de l'eau.

### PROGRAMMES

**Programmes préuniversitaires (2 ans) :** Sciences de la nature; Sciences humaines; Sciences informatiques et mathématiques; Sciences, lettres et arts; Musique; Histoire et civilisation; Danse; Arts, lettres et communication; Arts visuels.

**Programmes techniques (3 ans) :** Technologie d'analyses biomédicales; Techniques d'inhalothérapie; Techniques bioécologie; Techniques de santé animale; Gestion et technologies d'entreprise agricole; Soins infirmiers; Techniques de laboratoire : biotechnologies; Technologie du génie civil; Technologie de mécanique industrielle; Techniques de génie mécanique; Technologie de l'électronique industrielle; Technologie de l'électronique-télécommunication; Technologie de systèmes ordonnés; Techniques policières; Techniques de physiothérapie; Techniques d'éducation à l'enfance; Techniques d'éducation spécialisée; Techniques de travail social; Techniques de comptabilité et de gestion; Gestion de commerces; Techniques de bureautique; Techniques de l'informatique; Graphisme.

**Formation pour adultes :** Gestion de l'approvisionnement; Gestion de réseaux informatiques; Gestion industrielle; Finance et comptabilité informatisée; Hygiène et salubrité en entretien sanitaire; Logistique et transport; Opération et contrôle de procédés chimiques; Techniques d'enregistrement, sonorisation et éclairage; Actualisation professionnelle en Soins infirmiers; Intégration à la profession d'infirmière au Québec, Prévention des incendies, Superviseur en commerce de détail. **Formation générale :** Français; Anglais; Philosophie; Éducation Physique.

# COMPANY SHEET

**cégep**  
de Sherbrooke



**CRÉNEAU ACCORD**  
BIO-INDUSTRIES ENVIRONNEMENTALES

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

<b>NAME</b>	CÉGEP DE SHERBROOKE	<b>YEAR OF FOUNDATION</b>	1968
<b>ADDRESS</b>	475, rue du Cégep Sherbrooke J1E 4K1	<b>NUMBER OF EMPLOYEES</b>	826
<b>WEB SITE</b>	www.cegepsherbrooke.com	<b>CONTACT</b>	Éric Fernet
<b>PHONE</b>	819 564-6350	<b>E-MAIL</b>	eric.fernet@cegepsherbrooke.qc.ca

## ORGANIZATION PROFILE

A public, francophone higher education institution, the Cégep de Sherbrooke is recognized for the quality of its educational programs and student services, in addition to its capacity for innovation. Each year, over 6,000 students select the Cégep de Sherbrooke, the largest CEGEP in the province located outside Montreal and Quebec City. The institution is among the most important employers in the Eastern Townships.

## MISSION

To train highly qualified students in various fields of study. Its academic approach, based on a solid core education, reflects a commitment to the enrichment of society by turning out independent, responsible and involved citizens. The CEGEP provides an environment that promotes personal and professional development, as well as actively contributing to regional growth and helping individuals with their continuing education needs.

### CAMPUS

The campus includes 7 academic buildings, a students' residence, a technology-transfer centre dedicated to smart manufacturing, a research and training centre using simulation, and two services branches, one in Coaticook and one in Asbestos. The CEGEP also includes several cutting-edge technology labs, a theatre (Alfred-DesRochers) and a sports complex. Alternative modes of transportation are offered to the community. For example, the CEGEP was the first among its peers to provide students with free access to municipal public transit.

### SECTOR OF ACTIVITY

The CEGEP offers about thirty study programs encompassing a wide array of disciplines and activity areas. Thanks to its niches of excellence, it is also engaged in activities of continuing education, research, international cooperation and has put in place several measures in sustainable development.

### CERTIFICATIONS | PRICES

- LEED Canada for Existing Buildings : Operations and Maintenance
- First carbon neutral certification
- Phoenix environmental award
- Gold pillar for adaptability and fight against climate change
- Bronze Pam for exceptional leadership in GHG emissions
- Quebec Prize of Excellence for corporate citizenship

### SERVICES OFFERED

The CEGEP offers 32 programs, 23 in the technical sector and 9 in pre-university, as well as a dozen others leading to an Attestation of Collegial Studies (ACS); there are also several training activities for businesses. Traineeships, final-year projects, research undertakings and internships abroad complete the education programs. Sustainable development is also central to all its actions, notably through research projects aimed at addressing concerns in this area, whether in renewable energy, the negative impact of artificial lighting or water quality.

### PROGRAM OF STUDIES

**Pre-university Programs (2 years) :** Natural Science, Social Sciences, Computer Sciences and Mathematic, Arts & Sciences, Music, Liberal Arts, Dance, Arts, Litterature & Communication, Visual Arts.  
**Career Programs (3 years):** Biomedical Laboratory Technology, Respiratory & Anaesthesia Technology, Bioecology Technology, Animal Health Technology, Farm Management and Technology, Nursing, Biomedical Laboratory Technology, Civil Engineering Technology, Industrial Maintenance Mechanics, Mechanical Engineering Technology, Industrial Electronics, Electronics: Telecommunications, Digital Systems Technology, Police Technology, Physiotherapy Technology, Early Childhood Education, Special Care Counselling, Social Service, Accounting and Management Technology, Business Management, Office System Technology, Computer Science Technology, Graphic Design.  
**Continuing Education:** Supply Management, Computer Network Management, Industrial Management, Computerized Financial Management, Hygiene and Cleanliness in Sanitary Maintenance, Logistics and Transportation, Operation and Control of Chemical Processes, Recording Techniques, Sound and Lighting, Refresher Nursing Program, Professional Integration into Nursing in Québec, Fire Prevention, Retail Store Supervisor.  
**General Education:** French, English, Philosophy, Physical Education.