



Choisir ce programme, c'est apprendre à

- opérer des machines de production conventionnelles ou automatisées;
- assurer les préparatifs et la mise en marche de la production;
- assurer et vérifier la qualité de la production;
- procéder à l'entretien préventif de la ou des machines dont vous avez la responsabilité.

Information et admission

Auprès du service d'orientation de votre école
ou

au **Pavillon de l'Envol Joliette**

Service d'accueil et de références

1270, rue Ladouceur

Joliette (Québec) J6E 3W7

Tél. : 450.758.3552 • Téléc. : 450.755.7348

Sans frais : 1.866.758.3665

Exigences à l'admission

- Certificat de naissance (original),
- dernier relevé de notes (original),
- s'il y a lieu, dernier bulletin de l'année en cours,
- 60\$ pour frais d'admission en argent, paiement direct, chèque visé ou mandat poste à l'ordre de : Commission scolaire des Samares.

Lieu de formation

Pavillon Montcalm

570, côte Jeanne

Saint-Lin-Laurentides



4671, rue Principale
Saint-Félix-de-Valois (Québec) J0K 2M0
Tél. : 450.758.3531 • Téléc. : 450.889.3196
centremultiservice@ccssamares.qc.ca

FABRICATION
MÉCANIQUE

Conduite de machines industrielles



DEP

FORMATION
PROFESSIONNELLE

900 heures de formation



Conduite de machines industrielles 5294

Aptitudes et intérêts

- Avoir des habiletés manuelles;
- être capable de travailler en équipe;
- avoir le sens des responsabilités;
- faire preuve de débrouillardise et d'autonomie;
- se soucier de la sécurité au travail.

Conditions minimales d'admission

DES **ou**

16 ans et 3^e secondaire en français,
anglais et mathématiques **ou**

16 ans et équivalence reconnue **ou**

18 ans et préalables fonctionnels

Afin d'exercer le métier de :

- **conductrice, conducteur de machines et d'équipements à fabriquer ou emballer des produits divers.**

Aux endroits de travail suivants

- Industries manufacturières des divers secteurs,
- industries de productions automatisées.

Particularités

- Formation en alternance (ATE) : 3 séquences en entreprise,
- formation polyvalente (plusieurs secteurs industriels),
- local désigné de réalisation de modèles réduits fonctionnels de différents procédés de production et d'emballage,
- utilisation abondante d'outils multi-média dans l'enseignement,
- l'accent est mis sur le développement de la philosophie des équipes autonomes,
- secteurs industriels : bois, métal, plastique, bioalimentaire.

Liste des cours	Heures	Liste des cours	Heures
Métier et formation	30	Résolution de problèmes mathématiques	75
Interprétation de dessins techniques	75	Procédés de fabrication industrielle	45
Santé et sécurité	15	Utilisation d'un poste de travail informatisé	30
Travaux d'atelier	90	Contrôle de la qualité	60
Recherche d'emploi	15	Manutention du matériel	30
Conduite de machines conventionnelles	105	Intégration du marché du travail	90
Conduite d'un système de production automatisé	105	Nouvelles organisations du travail	45
Entretien de la machinerie	90		