

# MA PASSION, MON MÉTIER

Formation  
professionnelle


Réparation  
et service en  
électronique




Vous avez un esprit cartésien  
et avez le sens de l'observation ?

Assurez le bon fonctionnement des infrastructures électroniques en effectuant des réparations, de l'entretien et des mises à jour. Mettez votre minutie au service des particuliers, des commerces et des usines.

- ▶ **DIPLÔME DU MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION**
- ▶ **FRAIS DE SCOLARITÉ ABORDABLES**
- ▶ **POSSIBILITÉ D'OBTENIR DES PRÊTS ET BOURSES**

 **DEP**  
Diplôme  
d'études  
professionnelles

 **Durée**  
**16 mois**

**Centre de formation professionnelle  
Léonard-De Vinci**

2405, bd Thimens  
Saint-Laurent H4R 1T4

▶ 514 332-7934

 Côte-Vertu  70, 128, 171

**Centre  
de services scolaire  
Marguerite-Bourgeoys**

**Québec** 


[mapassionmonmetier.ca](http://mapassionmonmetier.ca)



Réparation et service  
en électronique

## Le programme en bref

- ▶ Analyse des besoins du client.
- ▶ Diagnostic des problèmes.
- ▶ Évaluation de la situation afin de proposer la meilleure solution en fonction du budget.
- ▶ Installation de l'équipement requis.
- ▶ Réparation de composants défectueux.
- ▶ Entretien des infrastructures pour en prolonger la vie.
- ▶ Prévention des bris et de l'usure prématurée.
- ▶ Remplacement de pièces obsolètes par d'autres plus performantes.
- ▶ Respect des normes gouvernementales.
- ▶ Travail auprès des particuliers, des entreprises ou en milieu industriel.
- ▶ Gestion de projets.

 **16 mois – 1800 heures**

### CONDITIONS D'ADMISSION

Préalable : avoir au moins 16 ans (au 30 septembre).

Diplôme d'études secondaires (DES) (ou équivalence) ou diplôme d'études professionnelles (DEP) équivalent.

**OU**  
Mathématiques, Français et Anglais 4<sup>e</sup> secondaire (ou équivalence).

### COÛT

**± 600 \$**  
(À titre indicatif, incluant matériel pédagogique et équipement personnel requis en cours de formation.)

**OU**  
Avoir réussi les tests d'équivalence de niveau secondaire (TENS). Ou avoir 18 ans, réussi le Test de développement général (TDG) et répondre à des préalables spécifiques au programme.