

# Technologie de l'électronique industrielle

## Séquence de stage 1

Après une année de formation, l'étudiant est en mesure de :

- Effectuer des soudures électroniques
- Réaliser des branchements électriques ou électroniques simples
- Assembler, réparer, configurer ou vendre un ordinateur
- Communiquer et interagir dans un contexte d'approche client
- Appliquer la micro-informatique de base avec Word, Excel ou Visio
- Effectuer du support technique auprès des clients
- Utiliser un ordinateur pour des tâches connexes

## Séquence de stage 2

En plus des tâches de 1<sup>re</sup> année, après deux années de formation, l'étudiant est en mesure de :

- Effectuer des dessins avec un logiciel
- Monter des panneaux de contrôles industriels
- Effectuer le montage ou la programmation d'automatismes
- Utiliser un ordinateur pour des tâches connexes
- Effectuer du support technique dans l'exécution d'activités du service à la clientèle
- Mettre à jour des plans électriques
- Entretien des équipements électriques
- Effectuer des relevés techniques

Au terme de sa 2<sup>e</sup> année, l'étudiant détient sa carte ASP Construction