

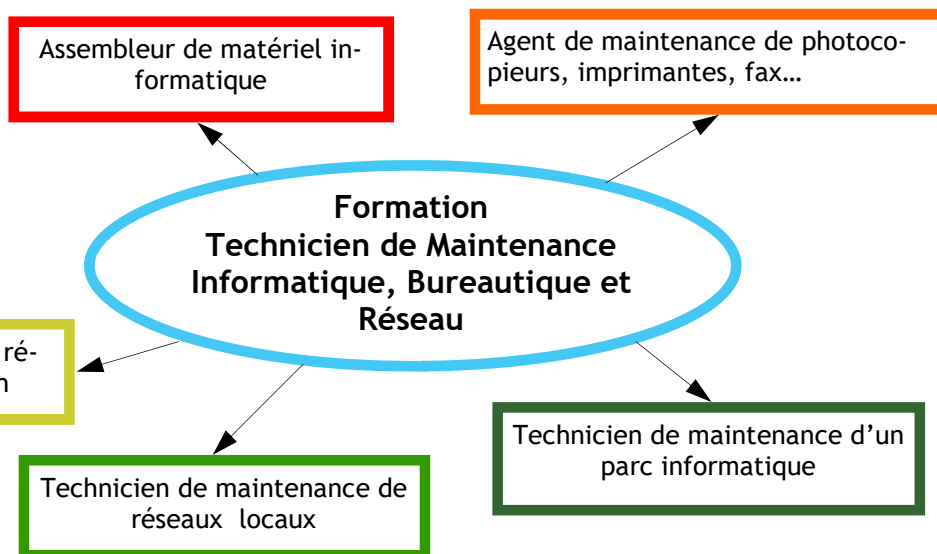
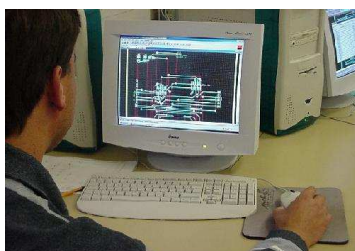
## Les métiers

La formation professionnelle au service des travailleurs handicapés

L'école de Bordeaux propose une formation de Technicien de Maintenance en Informatique **TMI** en bureautique et réseaux locaux permettant à chacun d'acquérir les compétences nécessaires à l'exercice d'un métier en constante évolution.

Les métiers  
Page 1

L'organisation de la formation  
Page 2



MÉTIER	LIEU	ACTIVITÉ	APTITUDE
<b>ASSEMBLEUR DE MATÉRIEL INFORMATIQUE</b> ROME	Commerce, entreprise d'assemblage	Assemble des configurations à l'unité ou en série. Installe les systèmes d'exploitation et les logiciels.	Position assise et/ou debout sans effort physique.
<b>AGENT DE MAINTENANCE DE PHOTOCOPIEURS, IMPRIMANTES, FAX ...</b> ROME I 1401	En clientèle	Maintenance préventive : nettoyage, changement préventif de pièces Maintenance curative : dépannage	Position debout avec peu d'efforts, parfois assise.
<b>TECHNICIEN DE MAINTENANCE D'UN PARC INFORMATIQUE</b> ROME I 1401	Service maintenance d'une entreprise ou en clientèle.	Effectue la maintenance matériel et logiciel d'un parc informatique, l'installation de micro-ordinateurs, imprimantes....	Position assise et/ou debout sans effort physique.
<b>TECHNICIEN DE MAINTENANCE DE RÉSEAUX LOCAUX</b> ROME I 1401		Effectue la maintenance, l'installation de postes informatiques en réseau. Gère les problèmes de connectique, serveur .....	Position assise et/ou debout sans effort physique.
<b>TECHNICIEN DE MAINTENANCE DE RÉSEAUX DE TÉLÉCOMMUNICATION</b> ROME I 1307		Effectue la maintenance d'installation au sein d'un réseau de télécommunication.	Position assise et/ou debout sans effort physique.

## LE PUBLIC CONCERNE

### Niveau d'entrée

- Avoir accompli une scolarité complète jusqu'à une classe de troisième, ou
- Avoir une expérience professionnelle dans le domaine électrique ou mécanique

### Aptitudes requises

- Aptitudes relationnelles, capacité à gérer des aléas
- Bon niveau d'expression
- Capacité d'organisation, minutie, rigueur, soin, bonne dextérité manuelle
- Capacité d'analyse et de raisonnement logique
- Permis VL si maintenance sur site

## LA DURÉE DU STAGE

La formation dure 21 mois, dont 16 semaines de stages en entreprises.

## LES ENSEIGNEMENTS

### GENERAL

Expression française
Histoire-géographie
Mathématiques
Sciences physiques
Anglais
Arts appliqués

### TECHNIQUE

Technologie : photocopieur, micro-ordinateur, ...
Technologie réseau
Systèmes d'exploitation : Windows, Linux, ...
Administration réseau
Technologie des interfaces numériques

### PROFESSIONNEL

Maintenance préventive et curative
Assemblage et configuration de micro- ordinateur
Installation de réseau
Téléphonie - voix sur IP
Télémaintenance
Création site Internet
Économie-gestion

## LES DIPLOMES PRÉPARÉS

Chaque stagiaire de **TMI** se présente au **BEP Systèmes Numériques** (niveau V)

Option Réseaux Informatiques et Systèmes Communicants

Chaque stagiaire **TMI** se présentent au **Bac Pro Systèmes Numériques** (niveau IV).

Option Réseaux Informatiques et Systèmes Communicants