

## Secteur AIP : Stage d'Aide à l'Insertion Professionnelle des jeunes diplômés

### 1. Stage de communication professionnelle :

Programme conçu pour les jeunes diplômés issus de tous les cursus académiques

3 sessions de formation d'une durée de 3 mois dans l'année

#### Contenu de la formation :

- Français général (grammaire, conjugaison...)
- Français professionnel (rédaction des lettres administratives et commerciales, PV, comptes rendus...)
- Informatique (Word, Excel, PowerPoint)
- Atelier d'expression orale et écrite en français
- Séminaires de développement personnel (dynamique de groupe, connaissance de soi, connaissance de l'entreprise, technique de recherche d'emploi...)
- Accompagnement dans la construction de son projet professionnel



### 2. Stage de comptabilité :

Ce programme cible les jeunes diplômés en science de gestion, finance et comptabilité pour leur permettre de maîtriser le nouveau plan comptable.

3 sessions de formation par an d'une durée d'un mois du dimanche au jeudi de 9h à 16h cours théorique et pratique.

## Secteur PAM : Stage pour Acquérir un Métier, ouvert à tous, même aux non-diplômés 3 niveaux : initiation, renforcement, perfectionnement

### A. Soudure :

A l'issue du stage, les stagiaires sont capables de faire la lecture de plan, le découpage plasma et de préparer les pièces à souder.

#### Programme :

- Sécurité dans le soudage à l'arc
- Soudage à l'électrode enrobée
- Procédé MIG/MAG
- Procédé TIG
- Chalumeau oxyacétylénique



### B. Plomberie :

- Apprentissage des termes techniques en français
- Initiation à la soudure au chalumeau
- Apprentissage de la brasure à l'étain et à l'argent
- Travail des conduits en noir, galvanisé, tigre et PVC



### C. Mécanique industrielle / hydraulique :

#### Théorie :

- Dessin industriel
- Technologie
- Métrologie

#### Pratique :

- Travaux d'ajustage manuel
- Montage, démontage de maquettes selon plan

## Stages pratiques Électricité ouverts à tous

### 3. Électricité bâtiment :

Le stage permet d'acquérir de réelles compétences dans les travaux électriques et les montages domestiques des locaux d'habitation.



### 4. Électricité industrielle :

Le stage permet d'acquérir de réelles compétences dans les montages domestiques et les automatismes, câblage des armoires électriques et industrielles.



### 5. Électricité et systèmes automatisés : (Niveau : perfectionnement)



Le stage permet d'acquérir de réelles compétences dans la réalisation, le dépannage, la modification et la programmation d'équipements électriques de systèmes automatisés.