



Statut Jeunes et Adultes :
contrat de professionnalisation
Salariés : formation continue, CIF ...

Opérateur Commande Numérique [CMAFA(*)]



(*) Validation CQP [Certificat de Qualification Professionnelle],
ou reconnaissance selon Convention Collective de branche

Métiers :
Conducteur de matériels automatisés
Responsable de ligne automatisée

Objectifs

Apporter les compétences nécessaires à l'acquisition d'un savoir-faire professionnel permettant au stagiaire d'être autonome sur le réglage, la conduite et le suivi d'une ligne de production automatisée.

Savoir-faire

- ▷ S'adapter aux moyens techniques de production couramment utilisés dans les entreprises du domaine du bois
- ▷ Élaborer un programme et détecter des défauts de programmation
- ▷ Conduire et optimiser les matériels automatisés
- ▷ Assurer les opérations de maintenance préventive et curative simple
- ▷ S'approprier les comportements adaptés au travail à réaliser dans le respect des règles de sécurité

**Niveau
d'accès**

Niveau V - BEP ou CAP
du domaine professionnel

Contenu

- Technologie des matériaux et des techniques de fabrication
- Programmation
 - codification ISO
 - codification conversationnelle
 - utilisation d'outils de CFAO
- Conduite des matériels automatisés
- Maintenance des systèmes automatisés
- Qualité et méthodes de production
- Sécurité
- Enseignements généraux

Cursus formation

Contrat : 12 mois
455 heures

Alternance :

13 semaines
à l'AFPIA Ouest,
soit 1 semaine sur 4



màj le 30/11/2011

OPÉRATEUR Commande Numérique [CMAFA] Tableau de ventilation des horaires

Rythme d'alternance (1) : 1 semaine sur 4 _____

Horaire hebdomadaire : 35 heures

Année de formation	Nb d'heures	Intitulés des modules / matières– Nb d'heures/an	
		Domaine général	Domaine Professionnel
1 ^{ère} année	455h	20 H Mathématiques 30 H Français / Communication	70 H Technologie 20 H Sécurité 25 H Informatique 50 H Gestion de Production 90 H Automatismes / Maintenance 50 H Programmation Commande Numérique 100 H Atelier / Commande Numérique
Total durée cycle	455h		