

Maintenance en papeterie

CQP de technicien en maintenance

Objectifs

- Permettre aux techniciens de s'adapter aux évolutions techniques des procédés, portant sur la conception, l'exploitation et la maintenance des systèmes de production,
- Maîtriser les moyens d'analyse et de diagnostic des défaillances,
- Connaître et mettre en œuvre les méthodes d'intervention et de gestion de la maintenance,
- Maîtriser les règles de sécurité liées aux interventions de maintenance.

Participants

- Salariés dans le cadre du plan de formation,
- Salariés en congé individuel de formation.

Pré-requis :

être titulaire d'un bac scientifique, technologique professionnel ou d'un brevet de technicien

Programme 1 600 heures

Rythme : formation en alternance
4 semaines en cours,
4 semaines en entreprise
pendant 2 ans

►► Analyse fonctionnelle et structurelle des systèmes

- Technologie de construction
- Mécanique

►► Automatismes et informatique industrielle

- Hydraulique
- Pneumatique
- Automatismes
- Régulation

►► Maintenance

- Mission de la maintenance
- Notions de coût et d'économie d'entreprise
- Organisation de la maintenance
- Les outils d'aide à la maintenance
- La sécurité

►► Sciences

- Physique de l'électricité
- Electrotechnique
- Thermodynamique
- Mécanique des fluides
- Chimie

►► Génie papetier

►► Enseignements généraux

- Mathématiques
- Français
- Anglais

Nota : concernant « l'analyse fonctionnelle et structurelle des systèmes », « l'automatismes et l'informatique industrielle » : ces enseignements font l'objet de nombreuses études de plans issus de l'industrie papetière.

L'objectif de l'enseignement « Génie papetier » est de connaître le process et les principaux problèmes rencontrés pour garantir la disponibilité et l'efficacité des équipements.

Réf. : Q8o

Inscription : nous consulter

Dates et lieux :

au CFA papetier de Gérardmer
à partir de septembre 2011

Renseignements et réservations :

Tél : 01 53 89 24 70 - Fax : 01 53 89 24 71

Mail : contact@irfip.org

Bulletin d'inscription en page 103

Formation réalisable  sur mesure et sur site