

→ FORMATIONS TECHNIQUES-METIERS

Bouches-du-Rhône

Électromécanicien

GRETA OUEST 13

Contact : Jean QUEYROY

Tel : 04 42 41 19 60

Courriel : jean.queyroy@ac-aix-marseille.fr

→Durée : 420 h sur 10 mois

→Objectifs : Réaliser tous types de schémas, d'installations électromécaniques, les analyser, les modifier en respectant les règles de l'art, la sécurité du personnel et des installations, conformément aux règles en vigueur

→Pré-requis : Niveau V ou expérience professionnelle.

→Programme :

L'ensemble des modules a pour cadre général la sécurité (les normes, la protection des personnes et biens, l'habilitation) et pour objectif le diagnostic et le traitement de pannes.

Électricité

Hydraulique

Mécanique

Automatisme

Pneumatique

→Lieu : Istres

→Dates : 14 septembre 2009 au 10 juillet 2010

Pilote d'installations de production par procédés

GRETA OUEST 13

Contact : Jean QUEYROY

Tel : 04 42 41 19 60

Courriel : jean.queyroy@ac-aix-marseille.fr

→Durée : 450 h

→Objectifs : Maîtriser la technologie des procédés, et exploiter et piloter une installation de production de sa spécialité mais aussi analyser et interpréter l'évolution de la marche des installations, de la qualité, de la compétitivité des produits

→Pré-requis : Niveau V ou expérience professionnelle en tant qu'opérateur.

→Programme :

Information – Communication

Préparation de la production

Production

Contrôle

Gestion

Amélioration

Maintenance

Mathématiques – Sciences

Communication

→Lieu : Istres

→Dates : 14 septembre 2009 au 10 juillet 2010

Supervision de la maintenance des machines tournantes

GRETA OUEST 13

Contact : Jean QUEYROY

Tel : 04 42 41 19 60

Courriel : jean.queyroy@ac-aix-marseille.fr

→Durée : 315 h

→Objectifs : Analyser les causes des pannes, y remédier. Anticiper les dysfonctionnements

→Pré-requis : Expérience professionnelle en maintenance. BTS MI ou MAI. En complément du BTS MI en alternance (Période de Professionnalisation)

→Programme :

Technologie des machines :

Méthodes de maintenance (lubrification) :

Mesures vibratoires :

Préparation des opérations de surveillance vibratoire et mise en œuvre Communication professionnelle

→Lieu : Arles

→Dates : Du 14 septembre 2009 au 10 juillet 2010