



Lecture de plans et schémas mécaniques		MECA-1
Nombre de stagiaires maximum 10	Durée de la formation 5 jours	Lieu de la formation Bordeaux ou site client

1. OBJECTIFS DE LA FORMATION

Transmettre aux stagiaires les connaissances :

Méthodologiques nécessaire à l'identification des dysfonctionnements

Pratiques nécessaires à la réalisation des petits dépannages

Permettre aux agents de maintenance d'utiliser de façon rationnelle les plans et les schémas mécaniques.

2. PERSONNES CONCERNEES

Agents d'exécution et de maîtrise des services de maintenance des spécialités mécanique chaudronnerie et robinetterie intervenant en centrale diesel, classique ou nucléaire

3. PRE REQUIS

Posséder les connaissances de base du dessin industriel et du matériel de métrologie (Palmer, pied à coulisse,...).

4. CONTENU* DE LA PRESTATION

Au cours de ce stage, les agents seront mis en situation réelle et travailleront en sous-groupes.

A l'issue de la formation les agents seront capables, à partir des schémas et des plans d'un ensemble mécanique :

De trouver avec méthode son fonctionnement

De diagnostiquer les pannes

De réaliser son expertise

5. METHODES PEDAGOGIQUES UTILISEES

Apports théoriques et pratiques

Echanges et retours d'expérience

Le suivi qualitatif et l'évaluation se feront au passage des points clés par le formateur.

Une épreuve pratique pourra avoir lieu si les installations et les contraintes d'exploitations le permettent.

Une synthèse sera animée à chaque fin de stage par un responsable de la production.

Délivrance de certificats de fin de formation.