

Exploitation d'une centrale biomasse		BIO-2
Nombre de stagiaires maximum 8	Durée de la formation 5 jours	Lieu de la formation Bordeaux ou site client

1. OBJECTIFS DE LA FORMATION

Donner aux stagiaires chargés de la conduite ou de la maintenance les connaissances théoriques et pratiques nécessaires, au respect des règles régissant l'environnement, concernant les usines de production d'Energie Renouvelable BIOMASSE.
Acquérir des connaissances générales sur la conduite de chaudière HP afin d'optimiser l'installation en intégrant une maintenance performante.

2. PERSONNES CONCERNEES

Cadre ou agent de maîtrise de maintenance d'une centrale, amené à exercer une activité dans ce domaine

3. PRE REQUIS

Néant

4. CONTENU* DE LA FORMATION

Structure des circuits
Equipements (silos, convoyeurs, chaudière, traitement fumée, cendre, mâchefer)
Instrumentations pour la mesure et régulation
Conduite et exploitation (intervention et sécurité, essais périodiques)
Plans et schémas d'exploitation.

5. MÉTHODES PÉDAGOGIQUES UTILISÉES

Apports théoriques et pratiques
Echanges et retours d'expérience
Le suivi qualitatif et l'évaluation se feront au passage des points clés au travers d'exercices d'application.
Un exercice d'évaluation sera réalisé en début en fin de stage.
Une synthèse sera animée à la fin du stage par un responsable de la production.