

<p>OBJECTIFS PEDAGOGIQUES</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Connaître les bases indispensables en alignement (composants d'une ligne d'arbre, principes et méthodologie de la mesure de l'alignement d'arbre,...), • Eviter quelques erreurs courantes : laisser un pied boiteux, mettre une machine en contrainte, • Mesurer un alignement d'arbres de machines en tenant compte des paramètres influençant la qualité de l'alignement (influence thermique, qualité de fixation des équipements, ...). • Savoir utiliser les différents outils d'alignement conventionnel.
<p>PUBLIC</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Techniciens , contremaître et Responsables de maintenance - Mécaniciens industriels
<p>FORMULE</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Intra-entreprise • interentreprises
<p>DUREE</p>	<p>2 jours</p>
<p>PROGRAMME</p>	<p>1.PRINCIPES ET METHODOLOGIE DE LA MESURE DE L' ALIGNEMENT D' ARBRES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Méthode graphique • Méthode calculée <p>2. ETUDE DES COMPOSANTS D'UNE LIGNE D'ARBRE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Roulements • Paliers lisses • Accouplements <p>3. LES OUTILS D'ALIGNEMENT</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les règles et cales d'épaisseur • Le comparateur • Les systèmes laser <p>4. APPLICATIONS PRATIQUES SUR BANCS DIDACTIQUES</p> <p>5 ALIGNEMENT DE COURROIES ET CHAINES</p>
<p>MATERIEL PEDAGOGIQUE</p>	<p>BANCS DIDACTIQUES ALIGNEMENT D'ARBRE / MINI-USINE ET / BANC DYNAMIQUE / BANC DIDACTIQUE ALIGNEMENT CHAINES ET COURROIES / EQUIPEMENT LASER / EUQIPEMENTS DU LABO MECANIQUE</p>