

Public-cible	techniciens de maintenance
Formule	▪ Intra-entreprise
Taille des groupes	
Durée	2 jours
Pré-requis	Avoir suivi le module d'introduction à la pratique de l'analyse vibratoire ou posséder une connaissance de la théorie de l'analyse vibratoire.
Objectifs	<ul style="list-style-type: none"> ❑ Comprendre et interpréter des résultats de mesures réalisées en entreprises et sur bancs tests. ❑ Introduction à l'utilisation des systèmes experts d'exploitation des résultats.
Programme	<p>1. ETUDES DE CAS « ENTREPRISES »</p> <ul style="list-style-type: none"> • Balourds • Mésalignement • Engrenage • Cavitation • Résonance de structures <p>...</p> <p>2. PRISES DE MESURES SUR BANCS TESTS ET ANALYSE DES RESULTATS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Balourds • Alignement • Engrenage <p>...</p> <p>3. INTRODUCTION AUX SYSTEMES EXPERTS</p>
Matériel	Formation en entreprise
Support de cours	SYL1-TCM-007-V1