

COUPON RÉPONSE

Nom	Prénom
Société	
Fonction/Titre	
Adresse	
Code postal	Ville
Tél.	DcfhUVY
Courriel	
<input type="checkbox"/> Je serai présent seul (inscription : 50€)	
<input type="checkbox"/> Je serai présent accompagné (20€/personne) Nombre de personnes :	
<input type="checkbox"/> Je participerai au buffet réponse avant 26 mars dernier délai. Nombre de personnes :	
Règlement par chèque à l'ordre de l'agent comptable du lycée Lachenal Argonay.	
CLIQUEZ ICI POUR UN RENVOI AUTOMATIQUE	
(ou sauvegardez et envoyez par mail)	

VIBRACTION

27 rue Galiane
65000 TARBES

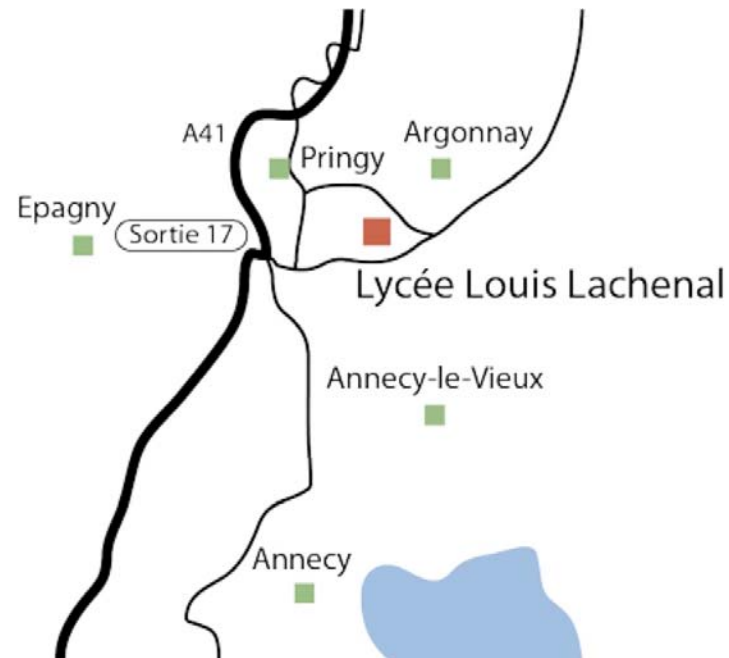
Tél. 05 62 37 05 77 www.vibration.fr

LYCEE LOUIS LACHENAL

Argonay - BP38

Route du Champ Farçon
74372 PRINGY Cedex

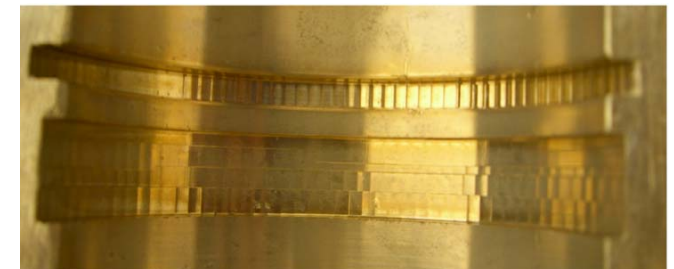
Tél : 04.50.27.25.20 Fax :04.50.27.36.93



Vibration

LYCÉE LOUIS
LACHENAL

JOURNÉE TECHNIQUE
sur les Vibrations en usinage
Mercredi 25 AVRIL 2012



PROGRAMME DES ½ JOURNÉES

Matinée 9h-12h

Ouvert à tous (élèves et industriels)

Après-midi et soirée (buffet à 20h)

Réservé aux industriels

- + Conférences sur les vibrations en usinage (salle Sommeiller)
- + Séances de questions-réponses. (salle Sommeiller)
-> posez déjà vos questions à yannick.reversat@vibration.fr
- + Démonstration d'usinage :
 - Fraisage
 - Tournage
 - Perçage



- + Conférences sur les vibrations en usinage
 - + Films, animations, explications du phénomène.
 - + État de l'art des solutions techniques et des logiciels sur le domaine.
 - + La théorie des lobes de stabilité expliquée « pour les nuls ».
 - + Le perçage vibratoire présenté par MITIS.
 - + Les outils à pas/hélice variable, la variation de vitesse, le contrôle actif.
 - + Les réponses à vos questions.
- + Démonstrations sur machine
 - + Démo de maîtrise des vibrations en fraisage et en tournage.
 - + Démo de perçage vibratoire.
 - + Pratique de la mesure vibratoire (sur PC portable, ipad, iphone,...).
 - + Pratique de la mesure de rigidité.

-> Venez calculer vous même les conditions de coupe sans vibrations !

NOS PARTENAIRES

MITIS
ADIXEN ALCATEL,
DC THREADING TECHNOLOGY,
SECO,
STÄUBLI,
NTN SNR

STÄUBLI



adixen



SECO

MITIS
ENGINEERING

NTN SNR