

**Nous comptons sur votre présence !**

**Inscrivez-vous avant le 11 décembre :**  
(nombre de places limitées, priorité aux industriels le matin)

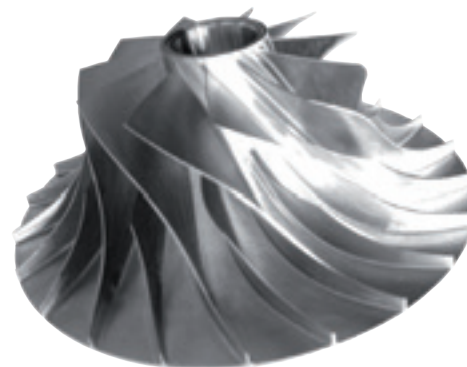
yannick.reversat@vibration.fr  
06 49 53 57 27  
en précisant :

Société .....  
Adresse .....  
Téléphone.....  
Prénom - Nom .....  
Fonction .....  
Accompagné(e) de .....  
.....  
.....

Présence le matin [ ] l'après midi [ ]

Nombre de repas.....

## INVITATION

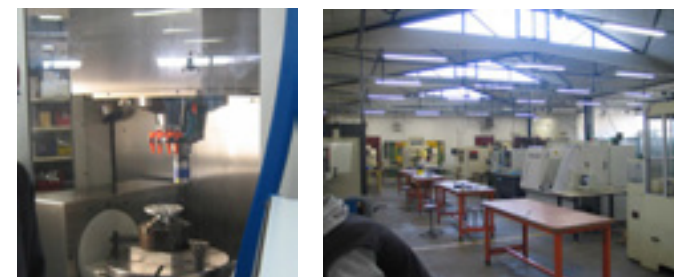


### JOURNÉE TECHNIQUE : **VIBRATIONS D'USINAGE**

mercredi 18 décembre 2013



**Lycée Louis de Foix**  
4 Avenue Jean Rostand  
64100 Bayonne  
[www.louisdefoix.com](http://www.louisdefoix.com)



### Matin (pour les industriels)

- 9h accueil
- 9h30 conférence
- 11 h démonstrations sur machines
- 12h45 repas



### Après-midi (pour les élèves et enseignants)

- 14h accueil
- 14h15 conférence
- 16h démonstrations sur machines
- 17h fin de la journée

### Conférences

- Films, animations, explications du phénomène, état de l'art.
- La théorie des lobes de stabilité expliquée « pour les nuls ».
- Les réponses à vos questions.

### Démonstration

- Démo de maîtrise des vibrations.
  - Démo de surveillance d'usinage. 
  - Visualisation d'une broche UGV coupée. 
  - Pratiquez vous-même les mesures de fréquences et de rigidités.
- > Venez calculer vous même les conditions de coupe sans vibrations !



### Partenaires industriels



### Partenaires académiques

