

**Nous comptons sur votre présence !**

Inscrivez-vous avant le **27 novembre 2013** :

**Nombre de places limitées à 40 personnes.**  
(Seules les premières réponses seront satisfaites)

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 (gratuit).....

## INVITATION (entrée gratuite)

### JOURNÉE TECHNIQUE : VIBRATIONS D'USINAGE

4 décembre 2013



**Lycées Grandmont**  
Avenue de Sévigné  
37200 Tours  
[www.lycee-grandmont.fr](http://www.lycee-grandmont.fr)



académie  
Orléans-Tours 



REPUBLIQUE FRANÇAISE



### Programme

#### Matin (industriels)

9h30	Accueil.
10h00	Conférence technique.
11h15	Démonstrations sur machines.
12h15	Repas.

#### Après-midi (éducation)



14h	Accueil.
14h30	Conférence
16h	Démonstrations.



### 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 avec 
  - Choix de conditions de coupe avec 
  - Pratiquez vous-même les mesures de fréquences et de rigidités.
- > Venez calculer vous même les conditions de coupe sans vibrations !

### Partenaires industriels



### Partenaires académiques

