

**Nous comptons sur votre présence !**

Inscrivez-vous avant le **14 novembre 2013**  
(nombre de places limité)

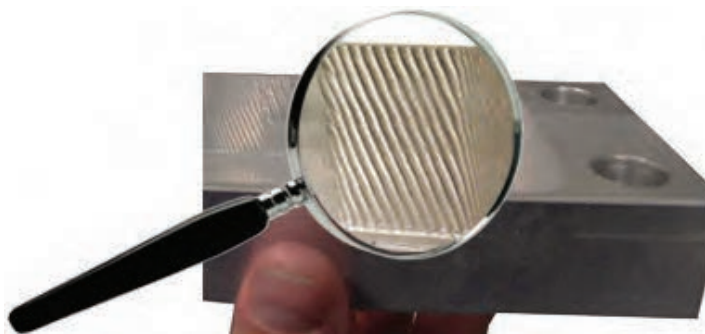
yannick.reversat@vibration.fr  
06 49 53 57 27

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

Matin (industriels)   
Après-midi (éducation)

Nombre de repas .....  
(20 € par chèque à l'ordre de MCV Club)

## INVITATION (entrée gratuite)



## JOURNÉE TECHNIQUE : VIBRATION D'USINAGE

21 novembre 2013

**Lycée Jules ferry**

29, rue du maréchal Joffre  
78000 VERSAILLES  
<http://www.lyc-ferry-versailles.ac-versailles.fr>



### Matin (industriels)

8h30 accueil  
9h conférence  
10h30 démonstrations sur machine  
12h15 repas

### Après-midi (éducation)



14h accueil  
14h30 conférence  
16h démonstrations sur machine



### Conférences

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

### Démonstrations

- Maîtrisez les vibrations en fraisage
- Pratiquez vous-même les mesures de fréquences et de rigidités
- Démo de mesures pendant usinage
- La surveillance du process avec 
- Architecture d'une broche d'usinage avec 



FABRICANT &  
RÉPARATEUR  
toutes marques



Accès en voiture :

Parking du lycée :  
12 rue du Maréchal Joffre 78000 VERSAILLES

Accès en train par l'une des trois gares versaillaises puis en bus ou à pied :

- Gare Rive Droite (direction Paris-St Lazare) : bus ligne A

- Gare des Chantiers (direction Paris-Montparnasse) : bus ligne A ou K

- Gare Rive Gauche (direction Paris-Invalides) : à pied (15 min) ou bus ligne A

Dans tous les cas, descendre à l'arrêt « Lycée Jules Ferry ».