



**Formation Usinage
"Maîtrise de la mesure
des efforts de coupe"**

Développez vos compétences en mesure

Formation Usinage

L'étude des efforts de coupe pour la compréhension et l'optimisation de processus est votre domaine, vous souhaitez maîtriser les mesures que vous réalisez à l'aide des dynamomètres d'usinage Kistler ? Nous vous invitons à participer aux journées de formation Kistler, aux Arts et Métiers ParisTech Cluny, dédiées à la mesure des efforts de coupe autour de travaux pratiques concrets et en présence de nos experts.

Déroulement des journées de formation :

- Présentations théoriques sur les technologies piézoélectriques, les dynamomètres d'usinage et l'acquisition de données
- Etudes de cas pour le dimensionnement
- Travaux pratiques concrets pour mise en évidence des diverses problématiques liées à la mesure des efforts de coupe

Présentations et TP animés par :

M. Blattner	Responsable Produit SBF Cutting force	Kistler Suisse (Siège R&D)
J. Cheret	Ingénieur d'application	Kistler France
G. Fromentin	Maître de conférences	Arts et Métiers ParisTech Cluny
D. Khoeler	Développement Produit SBF Cutting force	Kistler Suisse (Siège R&D)
D. Pascoal	Ingénieur Technico-Commercial	Kistler France



Formation
les 23 et 24
Mars 2016



**Formation
les 23 et 24
Mars 2016**

Lieu de formation :

Arts et Métiers ParisTech Cluny

Durée :

2 jours

Participation aux frais de formation :

Ecoles & Universités : 250 € HT/Personne

Industriels : 500 € HT/Personne

Repas inclus

Inscription :

Commande à adresser à Kistler France, par email à orders.kif@kistler.com, ou par fax au 01 69 18 81 89. Inscriptions limitées à 20 participants.

Date limite d'inscription : 19 février 2016

Informations pratiques :

Pour toutes informations pratiques, vous pouvez contacter Virginie Guillard :

Tel. 01 69 18 81 86 / Email virginie.guillard@kistler.com