

**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](mailto: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](mailto:virginie.guillard@kistler.com)