

Inscription

Dates des cours

Contact et Plan d'accès



Veuillez envoyer votre inscription par e-mail à:
christine.leone@kennametal.com

veuillez indiquer:

- le nom des cours
- la date des cours
- les coordonnées du contact

ou par fax au:
00 33 (0)1 69 77 83 93

Veuillez compléter les champs suivants:

Nom _____

Fonction _____

Adresse _____

Téléphone _____

E-mail _____

La formation vous sera facturée au tarif en vigueur pour la première personne avec une remise de 20% à partir de la deuxième.

Formation Outils Coupants - 2 jours

Nombre de participants: **maximum 30**
Durée des cours: **2 jours**
à Kennametal France, Evry
Coût total: **€ 450**

Cours professionnels

Nombre de participants: **maximum 15**
Durée des cours: **1 jour**
à Kennametal Fuerth, Allemagne
Coût total: **€ 249**
à Kennametal Kingswinford, Angleterre
Coût total: **£ 195**

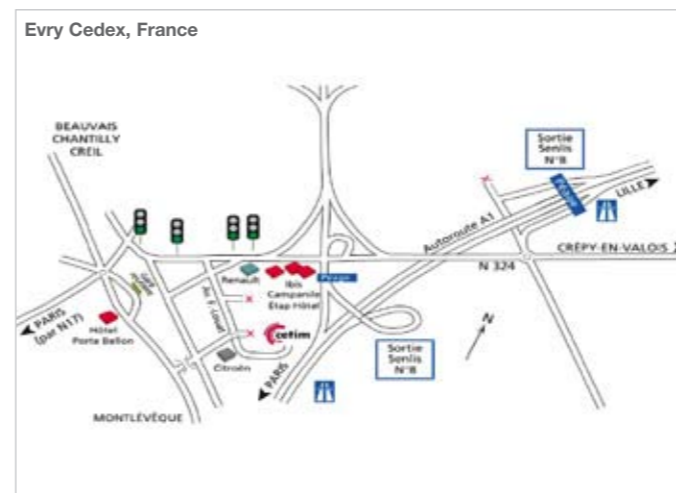
Dates des formations outils coupants et cours professionnels: veuillez nous consulter.

Date et signature _____



Kennametal France S.A.S
ZI du Bois de l'Epine
Avenue Jules Guesde
BP 201
91007 Evry Cedex

Tel.: 00 33 (0)1 69 77 83 77
Fax: 00 33 (0)1 69 77 83 93
E-mail: christine.leone@kennametal.com



Programme de Formation Kennametal 2008/2009

Stagnation = Régression

Une connaissance approfondie des différentes techniques et processus de production est essentielle pour assurer le meilleur équilibre entre prix, qualité et rendement.

Afin de diriger et de maintenir l'équilibre entre les prix, la qualité et le rendement, des connaissances détaillées des secteurs et des processus de fabrication sont nécessaires.

L'expérience et la connaissance des processus permettent de mettre en application directement et sans besoin d'aide extérieure, les changements nécessaires au bon déroulement de la production.

Les programmes de formation Kennametal sont spécifiquement ciblés pour augmenter le niveau de connaissances des opérateurs et des ingénieurs de production à travers les différents niveaux de programmes de formation, destinés à apporter un avantage concurrentiel dans votre environnement d'usinage.

Nous offrons des cours structurés modulaires pour les opérateurs, les régleurs machine/outils, les ingénieurs, les programmeurs, les acheteurs, les formateurs, - en fait pour chaque personne qui est impliquée dans les processus d'outils coupants.

Le contenu des cours est structuré autour du thème "apprendre en pratiquant" en mettant ainsi l'accent sur les applications pratiques.



„Croyez seulement ce que vous avez expérimenté“



"Apprendre en pratiquant"

La pratique est la clé de nos cours complets. Les sessions pratiques sont menées par des ingénieurs d'application Kennametal. L'attention aux besoins individuels est la priorité.

Contenu:

Pièce à usiner - / Connaissance des matières de coupe. Classification des matériaux des pièces à usiner, du fonctionnement des outils relatifs à ces matériaux et l'influence des revêtements.

Processus d'usinage

Présentations et applications détaillées des processus de perçage, de tournage et de fraisage. Les cours comportent les variations des processus d'usinage, les types d'outils, l'engagement de l'outil dans la matière, la formation du copeau et les efforts de coupe.

Application pratique

La connaissance théorique sera directement appliquée et mise en place sur machines lors des applications en tournage, fraisage ou perçage.

Les ateliers

Les groupes de travail appliqueront les connaissances acquises pour définir les outils avec les données de coupe pour plusieurs problèmes d'usinage.

Participants ciblés

Les régleurs machines-outils, les ingénieurs d'usinage, les programmeurs, les acheteurs, les formateurs, les stagiaires.

Nombre de participants: **Maximum 30**

Durée des cours: **2 jours à Kennametal France, Evry**

Coût Total: **€ 450**



Perçage, Tournage, Fraisage, Alésage, Systèmes, Méthode LEAN, optimisation de la chaîne d'approvisionnement (Tool Management), etc.

Les cours avec des thèmes spécifiques sont destinés à accroître les connaissances des participants jusqu'à un niveau „professionnel“.

Application théorique et pratique sur les outils pendant une journée de cours intensif.

50% de théorique + 50% de pratique = 100%

Des modules d'usinage pour compléter et accroître la connaissance acquise lors des 2 jours de formation. Ces cours sont aussi extrêmement bénéfiques pour les ingénieurs, afin d'augmenter leur connaissance individuelle.

Agenda des cours (exemple)

2h30: Formation théorique étendue concernant: la sélection de l'outil, les comportements à l'usure, l'usinabilité, etc.

1h00: Atelier / travail en équipe

3h00: Pratiques d'usinage sur machines outils

Echange d'expérience

Opportunité de discuter de problèmes individuels avec des partenaires compétents.

Participants ciblés

Opérateurs, régleurs machine-outil, les ingénieurs d'usinage, les programmeurs, les formateurs et les stagiaires.

Nombre de participants: **Maximum 15**

Durée des cours: **1 journée 08h30-17h00**

Coût Total: **€ 249 à Fuerth en Allemagne**

£ 195 à Kingswinford en Angleterre

Technologie de coupe de pointe

- Réduction des coûts
- Amélioration qualité
- Augmentation de l'efficacité
- Renforcement de la compétitivité

**50% Théorie
50% Pratique**

Equipements

Salles de conférence

De 30 à 40 places...

Centre d'Essai et de Démonstration pour les applications sur machines.

- Tour CNC
- Centre D'usinage Vertical

