



Séminaire de base III:

Séminaire pour l'étude d'outillage

Groupe cible:	Ingénieurs, techniciens, contremaîtres, concepteurs, personnel qualifié de l'ordonnancement et du bureau d'études
Objectif:	<ul style="list-style-type: none"> - Introduction aux techniques d'outillage et de formage - Conception de machines et d'outillages - Construction d'outillages de découpe et de formage - Travaux pratiques innovants sur machines BIHLER
Programme du séminaire:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bases de la technique de découpage, cambrage et formage 2. Conception de machines, structure de machines 3. Aménages - réductions du temps d'aménage 4. Mode de procédure pour une étude d'outillage 5. Utilisation d'unités de formage et d'unités spéciales 6. Génération de mouvements par came et excentrique 7. Calcul de cames 8. Elaboration d'un diagramme de cames 9. Aperçu, construction avec DAO
Durée:	4 jours
Début:	mardi, 08.30 h
Fin:	vendredi, 11.30 h
Nombre de participants:	5 jusqu'à 8 au maximum
Condition préalable:	- aucun -