



## Séminaire V

### Technique de soudage par résistance pour la production et la construction d'outillage

<b>Groupe cible:</b>	Personnel qualifié de l'atelier d'outillage et de la production (techniciens, contremaîtres, personnel opérateur)
<b>Objectif:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bases physiques, électrotechniques et mécaniques</li> <li>- Compréhension de système de soudage par résistance à pression</li> <li>- Augmenter la productivité de la machine</li> <li>- Moins de temps requis pour la détection et l'élimination d'erreurs</li> </ul>
<b>Programme du séminaire:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bases de la technique de soudage par résistance</li> <li>2. Bases électrotechniques</li> <li>3. Bases physiques</li> <li>4. Réglage et surveillance des différents paramètres de soudage</li> <li>5. Erreurs de soudage et causes possibles</li> </ol>
<b>Durée:</b>	1 jour
<b>Début:</b>	mardi, 08.00 h
<b>Fin:</b>	mardii, 16.00 h
<b>Nombre de participants:</b>	4 jusqu'à 8 au maximum
<b>Condition préalable:</b>	- aucun -