

## PLANNING des Conférences

HORAIRES D'OUVERTURE DU SALON	MATIN	APRES MIDI
<b>MARDI</b> (9h / 18h)		<p><b>14 h00</b> : Présentation du nouveau BTS CPDE en Conception des Processus de découpage et Emboutissage</p> <p>Presentation of the BTS CPDE in Cutting and Stamping Process Design</p>
<b>MERCREDI</b> (9h/18h)	<p><b>11h30</b> : AUTOFORM « Compensation du retour élastique en flexforming grâce à la simulation numérique »</p> <p>11h30 : AUTOFORM "Springback compensation in flexforming processes thanks to numerical simulation."</p>	<p><b>15h30</b> : AUTOFORM « Reconstruction de surfaces digitalisées et simulation de robustesse au service de l'emboutissage : Applications de méthodes et outils numériques innovants »</p> <p>AUTOFORM "CAD surface creation after tool scanning and robustness check with simulation: innovative numerical tools for sheet metal forming."</p>
<b>JEUDI</b> (9h/ 20h + nocturne)	<p><b>11h30</b> : LOIRE ETUDE : « L'Emboutissage à chaud »</p> <p>LOIRE ETUDE : « Introduction to Hot Stamping »</p>	<p><b>16 h00</b> : TOTAL LUBRIFIANTS : « FOLIA la révolution du travail des métaux »</p> <p>"FOLIA The revolution of metalworking"</p> <p><b>17 h 30</b> : COCKTAIL FIMMEF</p>
<b>VENDREDI</b> (9h/ 17h)	<p><b>10h00</b> : AUTOFORM « Compensation du retour élastique en flexforming grâce à la simulation numérique »</p> <p>AUTOFORM "Springback compensation in flexforming processes thanks to numerical simulation."</p> <p><b>11h30</b> : Présentation du nouveau BTS CPDE en Conception des Processus de découpage et Emboutissage</p> <p>Presentation of the BTS CPDE in Cutting and Stamping Process Design</p>	<p><b>14h00</b> : AUTOFORM « Reconstruction de surfaces digitalisées et simulation de robustesse au service de l'emboutissage : Applications de méthodes et outils numériques innovants »</p> <p>AUTOFORM "CAD surface creation after tool scanning and robustness check with simulation: innovative numerical tools for sheet metal forming."</p>