



## DÉPARTEMENTS SCIENTIFIQUES

## PLATEFORMES

<p><b>CO2M</b> Conception, Optim. &amp; Modélisation en Mécanique</p> <p><b>DIRECTION</b> DEMOLY F. ** ROTH S. **</p> <p>UTBM SEVENANS**</p>	<p><b>ICQ</b> Interactions et Contrôle Quantiques</p> <p><b>DIRECTION</b> JAUSLIN H.R. BOUDON V.</p> <p>DIJON</p>	<p><b>INTERFACES</b></p> <p><b>DIRECTION</b> ROSSIGNOL J. DOMENICHINI B.</p> <p>DIJON</p>	<p><b>NANOSCIENCES</b></p> <p><b>DIRECTION</b> SENET P. LESNIEWSKA E.</p> <p>DIJON</p>	<p><b>PHOTONIQUE</b></p> <p><b>DIRECTION</b> SMEKTALA F. HERTZ E.</p> <p>DIJON</p>	<p><b>PMDM</b> Procédés Métallurgiques, Durabilité, Matériaux</p> <p><b>DIRECTION</b> CABOCHE G. JOUVARD J.M.*</p> <p>DIJON-LE CREUSOT* CHALON UTBM *SEVENANS*</p>	<p><b>ARCEN-CARNOT (Dijon)</b> Micro-Nano Caractérisations / Fabrications Mécanique et Usinage (CRM) Informatique - Electronique (SIE)</p> <p><b>RESPONSABLE :</b> BOURILLOT E. <b>ADJOINT</b> CHASSAGNON R.</p>	<p><b>CALHIPSO ÉQUIPEX+ (Dijon-Creusot-Chalon)</b> Frittage – Lasers</p> <p>HIP, SPS, Technologies laser Frittage de poudres sous charge Assembl. similaires et dissimilaires Modélisations multi-échelles</p> <p><b>RESPONSABLE : BERNARD F.</b> Certifié ISO 9001</p>
<p><b>SERVICE ADMINISTRATIF ET FINANCIER (Administration &amp; Pilotage)</b> Directrice JONON C. / Adjointes DUFOUR N. – JACOTOT C.</p>						<p><b>SMARTLIGHT ÉQUIPEX+ (Dijon)</b> Photonique avancée</p> <p>Intelligence Artificielle Optoélectronique haute cadence Microscopies multimodales Optique guidée 3D Lasers ultrarapides adaptatifs</p> <p><b>RESPONSABLE : CLUZEL B.</b></p>	<p><b>TITAN (Belfort-Sevenans)</b></p> <p>Outils numériques Dépôt par projection thermique Atomisation des Poudres, Fabrication Additive</p> <p><b>RESPONSABLE</b> LANGLADE C. <b>ADJOINT</b> DEMOLY F. Certifié ISO 9001</p>
<p>LAPRADE S.**</p>	<p>BOURDENET J. EL BAKKOUCHI I. RIFFAULT C.</p>	<p>BIROT A. BOURG V. FEVRE C.</p>	<p>FEVRE C. RIFFAULT C.</p>	<p>BOURDENET J. EL BAKKOUCHI I. RIFFAULT C.</p>	<p>BOURG V. FEVRE C. HOFFAY N.* BAADACHE F.** LAPRADE S.**</p>		