


<b>FORMATION FUSION 360°</b>		 formations conseils audits
<b>OBJECTIFS</b>	<b>PUBLIC</b>	<b>PRÉ REQUIS</b>
Mise en œuvre de fusion 360	Tout public	Compréhension de la langue française.
<b>NOMBRE DE PARTICIPANTS</b> : Groupe de 4 personnes		
<b>CONTENU DE L'ACTION DE FORMATION</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Extrusion d'un corps solide</li> <li>• Révolution d'un corps solide</li> <li>• Balayage d'un corps solide</li> <li>• Lissage d'un corps solide</li> <li>• Créer une nervure</li> <li>• Gravure en relief d'un corps solide</li> <li>• Créer un bossage</li> <li>• Extrusion</li> <li>• Révolution</li> <li>• Gravure en relief</li> <li>• Conception : solide</li> <li>• Solides primitifs</li> <li>• Créer Impression 3D</li> <li>• Paramètre d'affinement :</li> <li>• Section Affinement</li> <li>• Envoyer à l'utilitaire d'impression 3D</li> <li>• Utilitaire d'impression</li> </ul>		
<b>DUREE</b>	<b>LIEU</b>	
Selon niveau et besoin 1 à 3 jours	- En entreprise.	
<b>PEDAGOGIE ET MATERIEL PEDAGOGIQUE UTILISE</b>		
La formation est dispensée par un formateur compétent et expérimenté.		
<b>Validation des Acquis</b>		
À l'issue du stage, une attestation de stage sera délivrée par U.C.F.E. à l'employeur.		