

## Electrical Designer

**CODE FICHE : DMECA-029-V1**

<b>Public-cible</b>	Dessinateurs, bureaux d'étude, concepteurs électrotechniques
<b>Taille des groupes</b>	De 5 à 10 personnes
<b>Formule</b>	Intra entreprise
<b>Durée</b>	2 jours (non consécutifs)
<b>Pré-requis</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Notions de dessin technique</li> <li>➤ Notions d'électricité</li> <li>➤ Connaissances de base de l'ordinateur dans un environnement Windows 2000 / XP / Vista</li> </ul>
<b>Objectifs pédagogiques</b>	Créer, modifier, partager et présenter des modèles 2D et 3D de dessins électrotechniques
<b>Programme</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Module 1 - Module de base.</li> <li>➤ Module 2 - Module assemblages.</li> <li>➤ Module 3 - Module borniers</li> <li>➤ Module 4 - Module qui permet de lier l'information entre le logiciel de programmation et les schémas. Ce module permet de calculer la longueur des câbles en tenant compte du taux d'occupation des goulottes.</li> </ul>
<b>Matériel</b>	Application pratique sur logiciels professionnels
<b>Remarques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Des formations sur mesure peuvent être proposées en fonction des connaissances des stagiaires.</li> </ul>