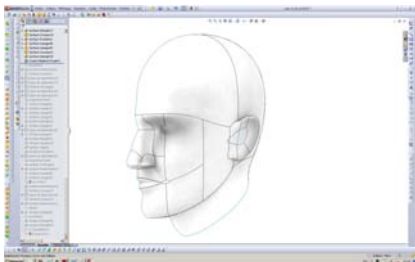
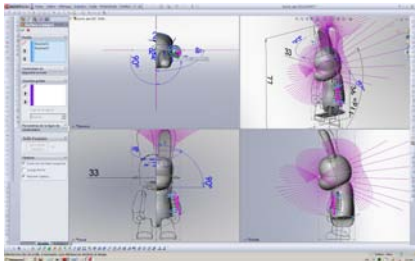
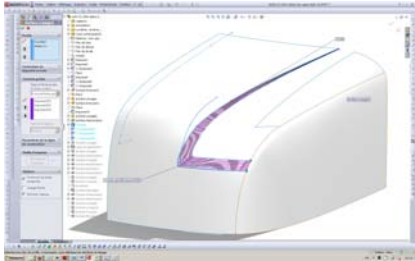
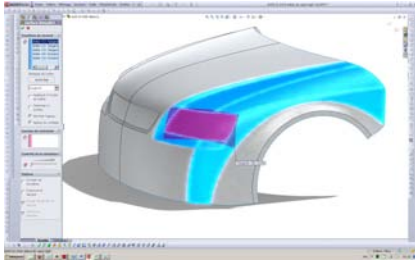


## Formation aux outils surfaciques sur SolidWorks ©

Cette formation s'adresse aux utilisateurs de Solidworks© désirant se familiariser avec les outils surfaciques et leur utilisation dans différentes situations: modélisation formes gauches, réparation de fichiers, conception avancée. La formation s'appuie sur des exemples concrets à définir selon vos besoins: un projet en cours, un cas typique, un projet représentatif de votre activité ou d'une activité en développement. Les stages s'effectuent sur site dans vos locaux.



### Programme du stage surfacique avancé

**Durée:** 22 heures + 2heures

#### Objectifs pédagogiques:

Découvrir les outils surfaciques de SolidWorks©  
 Maîtriser Les fonctions surfaciques et leurs applications.  
 Être capable de modeliser des pieces de formes complexes.

#### Déroulement du stage 3jrs:

##### Premier jour.

évaluation des compétences des stagiaires dans les différents domaines 1hr  
 élaboration d'objectifs personnalisés en fonction des besoins et du niveau 1hrs  
 revue des outils surfaciques et de leurs applications (théorie et exemples)5hrs

réappropriation des outils et essais en autonomie 1hr

##### Deuxième jour.

réponse aux questions de la dernière heure et dialogue 1hr  
 application sur des cas concrets modélisation complexe 6hrs

réappropriation des outils et essais en autonomie 1hr

##### Troisième jour.

réponse aux questions de la dernière heure et dialogue 1hr  
 mise en place d'une méthodologie de modélisation selon la finalité 3hrs  
 application de cette méthodologie sur un cas concret (à définir) 4hrs

fichiers d'exemples et support fournis

remise d'une attestation de fin de stage.

Le contenu est modulable selon vos besoins spécifiques.  
 Pour tout renseignement ou devis, contactez nous: [contact@3c3d.fr](mailto:contact@3c3d.fr)