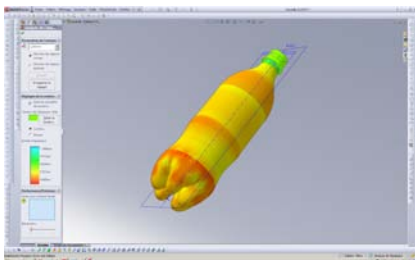
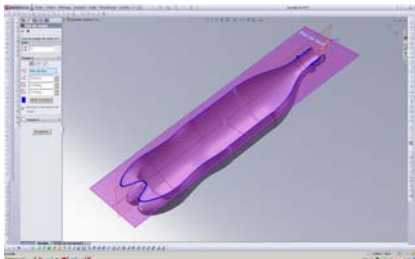
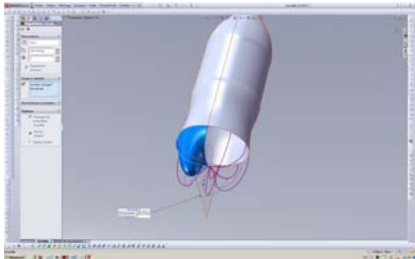
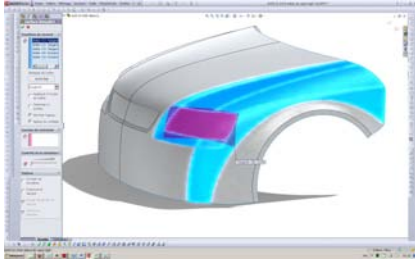
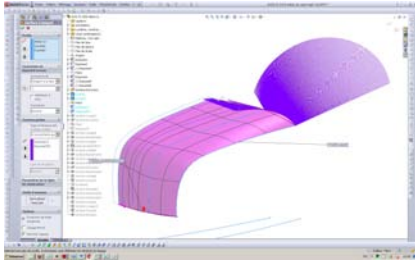


Introduction aux outils surfaciques sur SolidWorks ©

Cette formation s'adresse aux utilisateurs de Solidworks© désirant découvrir les outils surfaciques et leurs applications. 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 introduction au surfacique

Durée: 8 heures

Objectifs pédagogiques:

Découvrir les outils surfaciques de SolidWorks©
Arriver à exploiter les outils surfacique dans les situations qui le necessitent
Être capable de modeliser des formes complexes.

Déroulement du stage 1jrs:

évaluation des compétences des stagiaires dans les différents domaines	1hrs
élaboration d'objectifs personnalisés en fonction des besoins et du niveau	1hrs
parcour des outils surfaciques et de leurs applications (exemples)	2hrs
application sur un cas concret modélisation complexe (à définir)	4hrs

fichiers d'exemples et support fournis

remise d'une attestation de fin de stage.

Le contenu est modulables selon vos besoins spécifiques.
Pour tout renseignement ou devis, contactez nous: contact@3c3d.fr