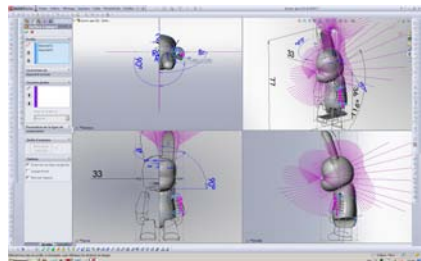
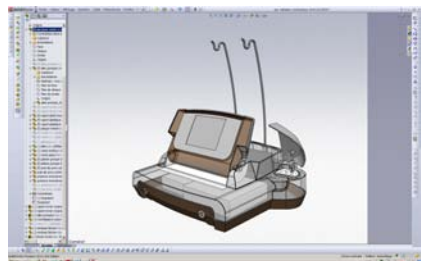
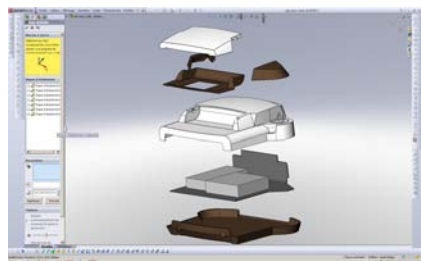
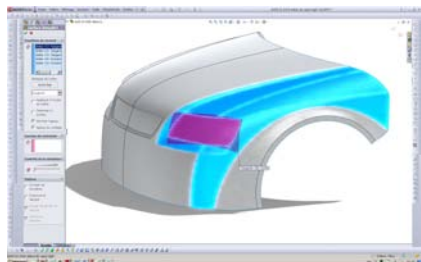


Formation conceptions complexes SolidWorks ©

Cette formation s'adresse aux utilisateurs de Solidworks© désirant utiliser le logiciel dans le cadre de conception pièces plastiques et formes complexes. Plans de joint non planaire, forme gauches et pièce multicorps. 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 conceptions complexes

Durée: 16 heures

Objectifs pédagogiques:

Découvrir une méthodologie de conception malleable et réactive.
 Apprentissage de la notion de "discretisation"
 Appliquer cette méthode dans le cadre d'un projet concret.

Déroulement du stage 2jrs:

Premier jour.

évaluation des compétences des stagiaires dans les différents domaines	1hrs
élaboration d'objectifs personnalisés en fonction des besoins et du niveau	1hr
revue d'une conception existante et utilisation des outils	2hrs
approche de la notion de discretisation et conception évolutives	3hrs
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
bilan et évaluation des progrès, élaboration d'objectifs autonomes	1hr

fichiers d'exemples et support fournis

remise d'une attestation de fin de stage.

prérequis: module surfacique avancé

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