**1er février 2012 et 8 février 2012**



**Prévoir une pièce en Tournage et Fraisage**

**Jour 2 :**

* FAO : Usinage Fraisage 4 axes positionné
* FAO : Usinage Fraisage 4 axes continue
* FAO : Usinage Tournage 3 axes positionné, continue
* Personnalisation des menus
* Personnalisation d’installation

**Formation assurée par : C. Lesage**

 **PLP Génie Mécanique Productique**

 **LP Adam de Craponne**

 **BP 55 – rue Chateaureudon**

 **13651 Salon de Provence**

 **Cedex**

 **Tel : 04 90 56 24 68**

**Jour 1 :**

* Transfert Solidworks vers Topsolid
* Utilisation du module SW\_TO\_TS pour récupération des features solidworks
* Modifications de CAO
* Utilisation du PdM
* Utilisation en CAO (exemple : création d’un montage d’usinage)
* FAO : Préparation d’usinage définition de brut et de l’OP
* FAO : Usinage, Sélection de machine, fraisage
* FAO : Usinage, sélection de machine, Tournage
* FAO : Création de documents d’usinage : contrats de phase, nomenclature des phases, fiches outils.
* FAO : Post-processeurs, Génération des programmes
* Transfert des programmes sur machines-outils
* Usinage sur machine outils

Description de la formation:.

**Formation**

* COMPATIBLE SOLIDWORKS

Pas de conversion en format de transfert nécessaire. Récupération des cotations et travail en cote moyenne.

* SIMULATION MACHINE

Visualisation en rendu réaliste de la machine.

Enlèvement matière en cycle

* PdM LOCAL OU GLOBAL

Gestion des données locales sous forme de projets (sur le poste informatique) ou globales (sur serveur distant)

* 4 AXES CONTINU

FAO en 4 axes continue et positionné

**Topsolid v7.5** DISPONIBLES