



## Assemblée générale de l'association Pro/JURALPE et Conférence Utilisateurs PTC & KeyShot

**Mercredi 27 septembre 2017 à l'EPFL à Lausanne**  
**(Bâtiment INR salle 113, un plan est annexé indiquant le parking et la salle)**

### Assemblée générale 2017 de l'Association Pro/JURALPE

(Réservé aux membres)

10h00 Accueil et café salle INR 113 de l'EPFL

#### 10h30 **Assemblée générale 2017 de Pro/JURALPE**

1. Ouverture de l'Assemblée et nomination de deux scrutateurs
2. Approbation du procès-verbal de la dernière assemblée
3. Comptes, rapport des vérificateurs et décharge
4. Elections statutaires
5. Programme d'activités 2018
6. Cotisations 2018
7. Divers

#### 11h00 « **Creo Illustrate** » présentation par Jinfo

La solution de PTC pour l'optimisation de vos fiches de montages, réparations ou maintenances avec des croquis et des explications intuitives. Creo Illustrate est intégré à la CAO Creo Parametric

11h45 **introduction à la Réalité Augmentée de PTC par FlexThings** (prise en main du « casque » HOLOLENS pendant le repas et l'après-midi)

12h00 Repas de midi (rapide, place à la technique)

### Conférence 2017 des utilisateurs PTC & KeyShot

13h15 Accueil des participants

#### 13h30 Présentations par :

- **Lionel Gurfinkiel** (Windchill **PTC**) nous présentera les nouveautés présentées au LiveWorx 2017
- **Hugues Drion et son collègue (FlexThings)** présenteront l'évolution PTC PLM-IOT-Réalité Augmentée
- **Damien Caron** (membre très actif Pro/JURALPE) et **Fabio Petta (CAD.I.TECH)**; Creo 4.0 et MDM, utilisation du potentiel des fonctionnalités présentes dans Creo Essentials et présentes dans un mouvement horloger) et les données gérées dans l'outil PDM Micro Data Management
- **Jürg Vorburger (INNEO Solutions)** présentera les nouveautés GENIUS TOOLS (dont l'optimisation de Creo 4.0 MBD (Model Base Définition; schéma de cotation et toutes les infos utiles au modèle 3D)
- **Andrea Bianchi** (ITTLab); optimisation avec les outils SIGMAXIM
- **Sunil Ramachandran** (ITC Infotech); Stratégie industrielle PLM-ERP-MES
- **Antoine Dayer**; Mise à jour KeyShot

Fin vers 17h00