

## Solidworks avancé

<b>Domaine</b>	Ingénierie et Architecture
<b>Filière</b>	Systèmes industriels
<b>Orientation</b>	Conception (SIC)
<b>Mode de formation</b>	Plein temps

### Informations générales

Nom:	:	Solidworks avancé
Identifiant:	:	SolidAvanc
Année académique	:	2018-2019
Responsable:	:	Carlo Mentano
Charge de travail:	:	40 heures d'études
Périodes encadrées:	:	40 (= 30 heures)

Semestre	E1	S1	S2	E2	S3	S4	E3	S5	S6
Cours				40					

### Connaissances préalables recommandées

L'étudiant-e doit maîtriser les fonctions de base du modèleur SolidWorks, pour :

- pièces
- assemblages

### Objectifs

A l'issue de cette unité d'enseignement, l'étudiant-e sera capable de réaliser des:

- liens par équation de différentes cotes, pour la même pièce, entre pièces
- familles de pièces
- fonctions de palette
- agréments l'outil ToolBox
- petites macros VBA

Avec les modules complémentaires

- cotations fonctionnelles avec l'outil TolAnalyst
- simulations multicorps
- simulations d'écoulement

- simulation d'éléments finis
- rendu graphique

## Contenu et formes d'enseignement

*Répartition des périodes indiquée à titre informatif.*

**Cours:** 40 périodes

- Liens par équation	2
- Familles de pièces	2
- Fonctions de palette	4
- Agrémenter l'outil ToolBox	2
- Macros VBA	4
- Cotation fonctionnelle Tolanalyst	2
- Simulations multicorps	8
- Simulation d'éléments finis	8
- Simulations d'écoulement	4
- Rendu graphique	4

## Bibliographie

Aide SolidWorks

## Contrôle de connaissances

**Cours:**

Une évaluation avec note aura lieu à la fin de cette unité.

## Calcul de la note finale

Note finale = moyenne cours x 1

Fiche validée le 24.08.2018 par Müller Randoald