



1, rue des Oliviers  
82700 MONTECH

[FormaTIMmc@gmail.com](mailto:FormaTIMmc@gmail.com)

Siret:83290052600019

**06.15.74.90.20**

[Linked in](#) / [viadeo](#)

*Mechanical Concept*

« ...plus de 30 ans d'expérience  
à partager... »

**Didier TIMMERMANN**  
Volontaire et déterminé

Patient et rigoureux

Créatif et autonome

*Pédagogue*

**Venez visiter mon site web : [www.formatimmc.com](http://www.formatimmc.com)**

## Formateur indépendant en conception mécanique

### Activités principales

- Construire des situations d'apprentissage qui s'appuient sur un contexte environnemental, socio-économique et industriel réel suivant votre besoin
- Délivrer la formation aux apprenants, en sessions individuelles ou collectives, inter ou intra-entreprises
- **Evaluer** les apprenants et faire évaluer la formation
- Organiser, animer des séquences d'enseignement technologique dans le **respect de vos objectifs**
- Réaliser et mettre à jour les supports de formation
- **Réaliser des modules sur mesure suivant vos besoins**

### Expériences

- **2019 référencé au DataDock**
- 2018 Création de nouveaux modules : Surfacique, tôle pliées, méthode cotation ISO – CLIC, cotation 3D (FTA)
- Depuis **2014 Professeur en génie mécanique** - INSA Toulouse
- **2017 Création de FormaTIM - Mechanical Concept**
- 2016/17 Professeur en **Sciences de l'Ingénieur** en mécanique statique, cinématique, dynamique et énergétique : Lycées de Moissac et Valence d'Agen, niveau IV et III
- Formateur en **CAO CATIA** - FAC Paul Sabatier (2009/11), INSA (2016) et IPSA(2015/17)
- Professeur en **Analyse de la Valeur** - CESI (2009/13), IUT (2016)
- Professeur en **Technologies des Systèmes Mécanique** - FAC Paul Sabatier (2010/11), Elisa (2011/12), ITII (2013)
- Formateur en CAO AutoCad – AFPA (1998)

## Formation

- 2003 **Ingénieur CESI** en management et organisation industrielle
- 1994 **CNAM** Informatique et programmation
- 1983 BAC-F1 Construction mécanique
- 1981 CAP dessinateur en construction mécanique

## Thèmes de formation



**Optimiser avec l'Analyse de la valeur**



**S'initier au Dessin Technique**



**Ajuster la Cotation fonctionnelle**



**Dimensionner les Systèmes Mécaniques**



**Concevoir avec CATIA V5**



**Gérer un Projet**

## Mes références Ecoles



## Mes partenaires



## Mes références Entreprises



## Domaines de référence « ...plus de 30 ans d'expérience à partager... »

Radiologie / Plasturgie / Emboutissage / Outillage / Chaudronnerie / Tôlerie / Béton polymère  
Moule par gravité / Fonderie / Aéronautique et Aérospatiale / Construction mécanique / Dessin Technique