

# dossier

www.jiteconline.com

LE DOSSIER TECHNOLOGIQUE DES PAYS DE SAVOIE

## LA FORMATION CONTINUE EN MÉCATRONIQUE

### LE DÉFI D'AUJOURD'HUI, L'INDUSTRIE DE DEMAIN

1

Identifier les enjeux

2

Acquérir le vocabulaire

3

Pouvoir échanger et se  
comprendre avec tous  
les acteurs

4

Collaborer en parfaite  
harmonie avec les  
partenaires impliqués  
dans le projet

5

Apporter une solution  
complète aux donneurs  
d'ordres

La toute nouvelle filière de formation continue en mécatronique de Ciméo (Centre d'Innovation en Mécatronique) conçue par le Cetim, Polytech'Savoie, C4I et Thésame\*, a pour objectif d'aider les entreprises, à réussir leur démarche d'innovation par la mécatronique, à intégrer des solutions mécatroniques dans leurs produits industriels et à acquérir les méthodes et les outils d'ingénierie des systèmes mécatroniques, tout à la fois éprouvés, les plus récents et les plus performants.

L'offre de formation couvre les trois domaines de la conception des systèmes mécatroniques :

- ✓ l'ingénierie des systèmes, "à placer au cœur d'une démarche industrielle en mécatronique"
- ✓ les méthodes et outils d'aide à la conception
- ✓ les différentes briques technologiques intégrables dans un système mécatronique.

Contact : Olivier Duverger - olivier.duverger@cetim.fr

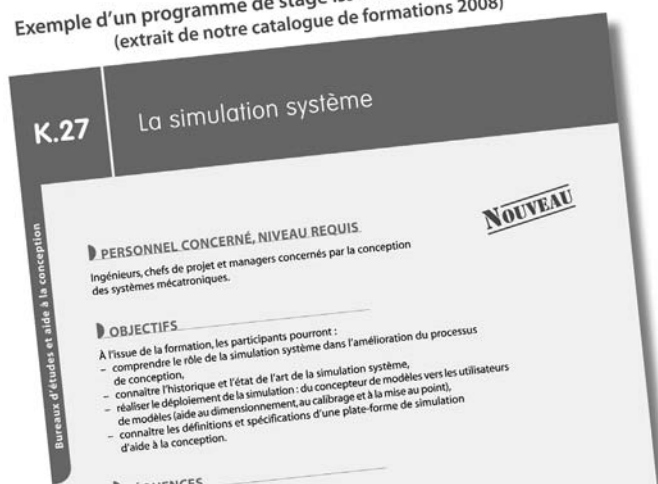
**CimeO**  
L'innovation mécatronique

est un projet

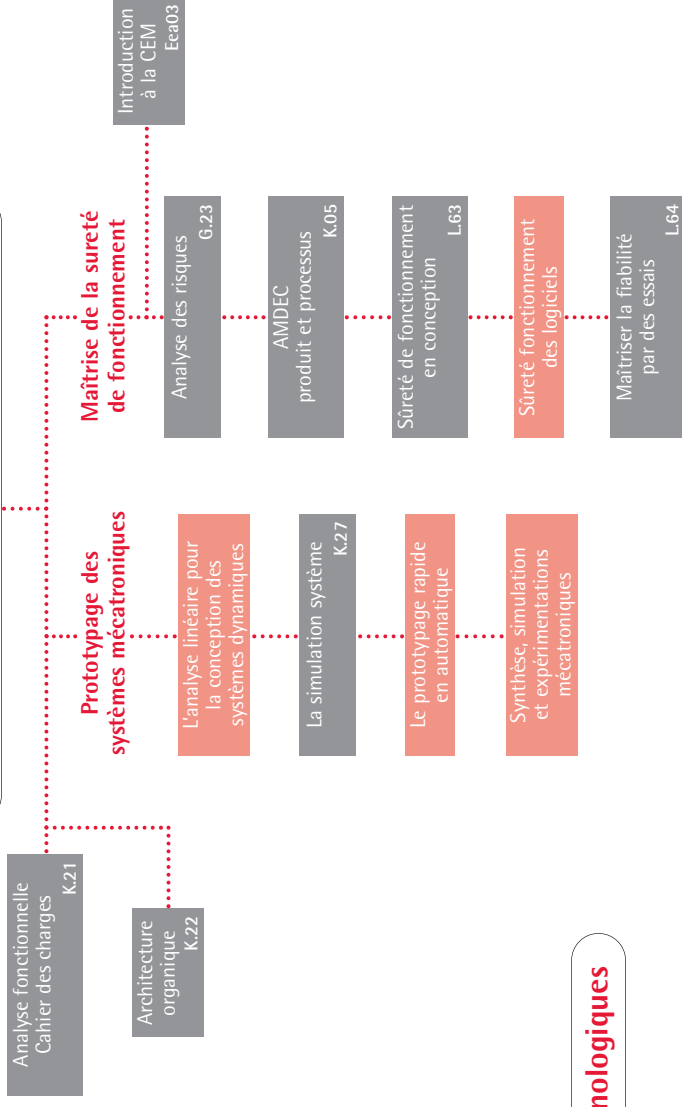
**ARVE** INDUSTRIES  
HAUTE-SAVOIE MONT-BLANC

(\*) Les acteurs de la filière de formation continue en mécatronique : Cetim, Thésame, Polytech'Savoie, C4i, FSRM, NSI, INPG, LMS IMAGINE (liste non exhaustive).

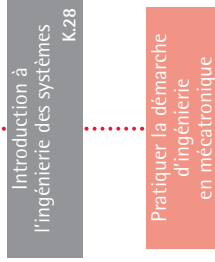
Exemple d'un programme de stage issu de la filière Mécatronique  
(extrait de notre catalogue de formations 2008)



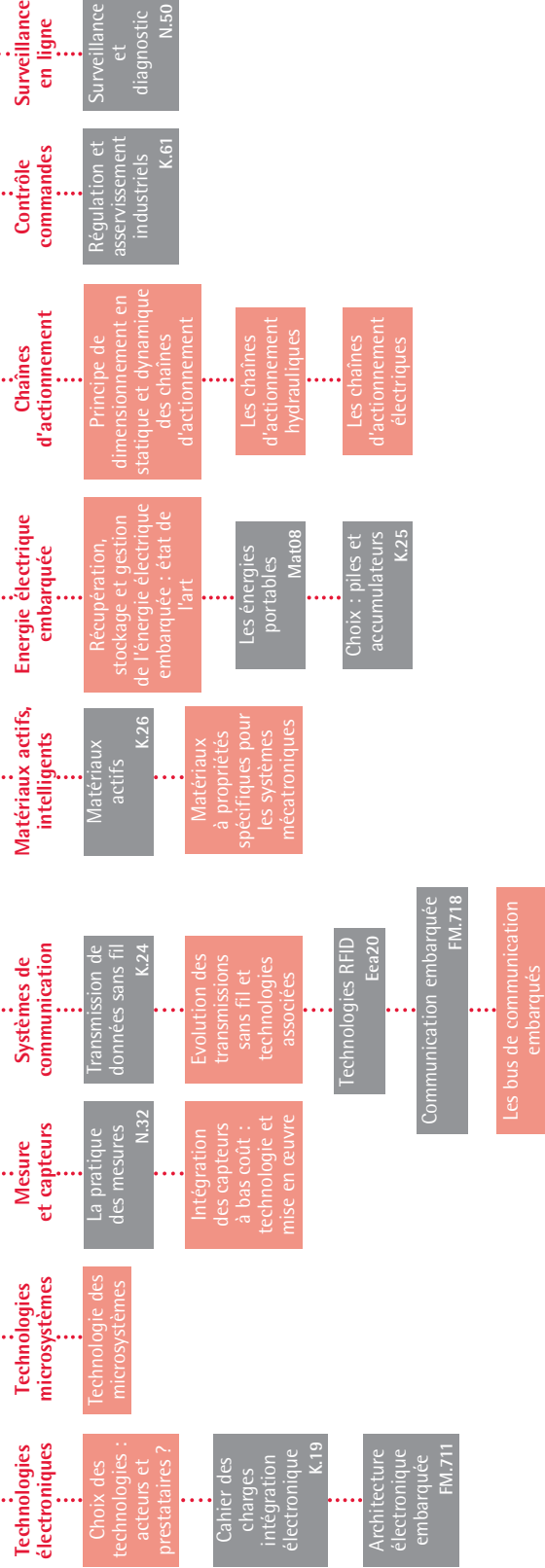
### Méthodes et outils d'aide à la conception



### Ingénierie des systèmes



### Les briques technologiques



### Détails des stages sessions, calendrier et tarifs :

Régulation et asservissement industriels K.61

Pour les modules de formation ayant une référence : [www.cetim.fr](http://www.cetim.fr)

(rubrique formations)

Renseignements et inscriptions :

Patrick Gacek

Tél : +33(0)3 44 67 31 45

[formation@cetim.fr](mailto:formation@cetim.fr)

Les chaînes d'actionnement hydrauliques

Pour les modules sans références, contactez Olivier Duverger

Tel : +33(0)3 44 67 31 45

[Olivier.duverger@cetim.fr](mailto:Olivier.duverger@cetim.fr)