



## MECA2953 Kinematics and dynamics of machinery.

[22.5h+7.5h exercises] 3 credits

This course is taught in the 2nd semester

**Teacher(s):** David Johnson

**Language:** French

**Level:** Second cycle

### Aims

Provide students with the basic knowledge required to understand common mechanisms and the main problems arising in machine dynamics.

### Main themes

Basic course in machine theory :

- Study of most common mechanisms
- Investigation of main dynamic features of machinery.

### Content and teaching methods

Kinematics :

- Basic theoretical kinematics
- Pairs, kinematical chains
- Articulated systems, 4-bar systems, Cardan joints
- Cams
- Rolling contact mechanisms, planetary systems
- Plane and 3-D gears.

Friction and assemblies :

- Friction, static and sliding friction, rolling friction
- Fixed and moving assemblies
- Joints, bearings, dead angles
- Brakes and clutches
- Couplings
- Bands and belts, belt drives, chain drives.

Dynamics of machinery :

- Equivalent masses
- Inertia forces : balancing, speed fluctuations (flywheels), critical speeds (basics).

**Other information (prerequisite, evaluation (assessment methods), course materials recommended readings, ...)**

None.

### Programmes in which this activity is taught

**AGRO2**

**MAP2** Ingénieur civil en mathématiques appliquées

### **Other credits in programs**

<b>ELME21/E</b>	Première année du programme conduisant au grade d'ingénieur (3 credits) civil électro-mécanicien (énergie)	Mandatory
<b>ELME21/M</b>	Première année du programme conduisant au grade d'ingénieur (3 credits) civil électro-mécanicien (mécatronique)	Mandatory
<b>MAP21</b>	Première année du programme conduisant au grade d'ingénieur (3 credits) civil en mathématiques appliquées	
<b>MAP22</b>	Deuxième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil en mathématiques appliquées	(3 credits)
<b>MATR22</b>	Deuxième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil en science des matériaux	(3 credits)
<b>MECA21</b>	Première année du programme conduisant au grade d'ingénieur (3 credits) civil mécanicien	Mandatory
<b>MECA22</b>	Deuxième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil mécanicien	(3 credits)