

# Modélisation et Conception Objet (MCO-2)

- Responsable : François Brucker
- Equipe pédagogique : François Brucker, Célia Chatel, Emmanuel Daucé, Dominique Eyheramendy, Riikka Huusari, Catherine Jazzar, Pascal Préa

## Organisation du cours

- 2 cours magistraux
- 3 travaux dirigés
- 6 travaux pratiques sur machine

## Elements de cours

Trois tutoriaux pour mieux vous en sortir :

- UML : [Paradigme objet et modélisation UML](#)
- python et les classes : <https://docs.python.org/3/tutorial/classes.html>
- [pycharm](#), [python3](#), et les [tests](#).

## TD/TP

[http://francois.brucker.perso.centrale-marseille.fr/cours\\_informatique/sujets/](http://francois.brucker.perso.centrale-marseille.fr/cours_informatique/sujets/)

## Présentation de début de séance

A chaque début de séance, un groupe de 3 ou 4 personne expose en 7min36s la solution à un problème posé. Suivent des questions de l'assistance et de l'enseignant.

Le problème à exposer est donné la semaine précédant la séance est donné ici même. Le groupe exposant doit être enregistré.

From:  
<https://wiki.centrale-med.fr/informatique/> - **WiKi informatique**

Permanent link:  
<https://wiki.centrale-med.fr/informatique/public:mco:ancien-cours>

Last update: **2018/02/14 15:06**

