

Conseils d'inscription à destination des nouveaux auditeurs de machines et moteurs – année 2017-2018

Vous envisagez de vous inscrire à l'une des formations en machines et moteurs (licence, bac+4 ou ingénieur), mais vous ne savez pas par quoi commencer.

Tout d'abord ces différents diplômes peuvent être obtenus successivement en choisissant judicieusement les UE.

Ensuite certaines UE ne sont pas ouvertes toutes les années mais plutôt un an sur deux. Enfin il n'est pas obligatoire de les choisir chronologiquement dans l'ordre indiqué par le cursus, à condition de rester cohérent et de ne pas commencer par la fin.

Aussi en arrivant avec un diplôme scientifique bac+2, vous pouvez par exemple vous inscrire cette année aux cours suivants :

1^{er} semestre (du 25 septembre 2017 au 27 janvier 2018), 3 UE parmi :

- enm102 combustion, (mardi soir, fod, début le 10 octobre 2017),
- enm101 machines à fluides, (mercredi soir, présentiel ou fod, début le 11 octobre),
- enm107 modélisation en machines et moteurs (jeudi soir, fod, début le 12 octobre),
- enf101 thermodynamique appliquée (lundi soir),

2^e semestre (du 12 février au 16 juin), 3 UE parmi :

- enm109 conception des moteurs alternatifs (lundi soir, fod, début le 19 février 2018)
- enm108 ingénierie des turbomachines (mercredi soir, fod début le 21 février)
- enm103 polluants et gaz à effet de serre (jeudi soir, fod, début le 22 février)
- enm104 énergies alternatives au pétrole (vendredi soir, fod, début le 23 février).

Si seule la modalité fod est ouverte, vous avez la possibilité de venir à quelques séances de regroupement pédagogique.

La formation à distance (fod) s'effectue par l'intermédiaire de plates-formes dédiées (Pleaid ou Moodle) : les cours enm sont enregistrés en studios de cours, puis accessibles en différé par vidéos, tableaux électroniques, forums et e-mails.

Si vous êtes inscrits en **présentiel**, les cours ont lieu de 18h15 à 21h30 à Paris. Les lieux sont à vérifier ici : <http://emploi-du-temps.cnam.fr/emploidutemps2>

Vous trouverez des informations complémentaires sur ce site : <http://turbo-moteurs.cnam.fr/enseignement/>

Nous restons à votre disposition pour toute information complémentaire : chaire.turbomachines-moteurs@cnam.fr

Ces formations sont également proposées en présentiel à Mulhouse.