

Conseils d'inscription à destination des nouveaux auditeurs de machines et moteurs – année 2016-2017

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 26 septembre 2016 au 28 janvier 2017), 3 UE parmi :

- enm102 combustion, (fod, début le 11 octobre),
- enm101 machines à fluides, (mercredi soir, présentiel ou fod, début le 12 octobre),
- enm107 modélisation en machines et moteurs (fod, début le 13 octobre),
- enf101 thermodynamique appliquée (lundi soir, présentiel ou fod, début le 26 septembre),

2^e semestre (du 13 février au 17 juin 2017), 3 UE parmi :

- enm103 polluants, gaz à effet de serre et véhicules hybrides (fod, début le 16 février)
- enm106 optimisation énergétique des machines et moteurs (fod, début le 17 février)
- enm110 Conversion d'énergie par turbomachines (fod, début le 15 février)
- enm111 Fonctionnement des moteurs alternatifs (fod, début le 13 février)
- enm114 contrôle moteur et stratégies optimisées de dépollution (fod, début le 14 février)

La formation à distance (fod) s'effectue par l'intermédiaire de la plate-forme pleaid :

Les cours enm ont lieu en studios de cours, ce qui vous permet d'avoir accès aux séances 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.