**UNIVERSITÉ DE THESSALIE**

 **CENTRE DE LANGUES ÉTRANGÈRES- SECTION DE LANGUE FRANÇAISE**

**ECOLE POLYTECHNIQUE. BATIMENT D’AMENAGEMENT DU TERRITOIRE ET D’URBANISME**

(2e étage) Bureau Γ20, tél. 24210-74461

Enseignante: Eftychia Damaskou, e\_damaskou@yahoo.gr

**Présentation de l’Université de Technologie de Compiègne**

Source : Guide de l’étudiant Ingénieur - Master - Doctorant IUTC**1**

**La formation d’ingénieur**

L'UTC forme des ingénieurs généralistes présentant des capacités d’autonomie, d’initiative, de prise de responsabilité et de travail en équipes au sein de projets complexes, dans un environnement international.

**La formation de master**

En suivant un master à l'UTC, vous aborderez avec des enseignants-chercheurs de renommée internationale les problèmes scientifiques majeurs qui retentissent sur notre vie quotidienne. Les 4 mentions et 12 spécialités du master vous préparent à devenir les experts et relever les défis de la recherche et de l’industrie de pointe dans les domaines de l'automatique, la biologie, la biotechnologie, la chimie, le design, l’informatique, l’innovation, la mécanique, la mécatronique, la robotique, la santé, les services et les systèmes.

**La formation de l’école doctorale**

Au sein des unités de recherche, des entreprises ou encore des collectivités territoriales, l’école doctorale forme et accompagne les doctorants devant acquérir une excellence scientifique, technologique et préparer leurs projets professionnels notamment leurs dimensions interdisciplinaires et internationales. La formation de l’école doctorale insiste sur les compétences réflexives nécessaires aux missions stratégiques et exploratoires, sur la capacité à valoriser les compétences acquises pour être un interlocuteur lucide et éclairé sur ses projets, et sur l’ouverture et le bien être pour être un acteur enthousiaste et efficient dans le cadre des projets collaboratifs nécessaires au développement scientifique et à l’innovation.



Pour atteindre ses objectifs de formation, l’UTC dispose d’une structure pédagogique flexible lui permettant d’adapter constamment ses formations aux besoins nouveaux des entreprises et de la société. Les 5 années d’enseignement sont divisées en 10 semestres de 16 semaines chacun. Les études sont conçues de façon arborescente : le premier cycle (tronc commun) puis le cycle ingénieur (branche). Au cours de chaque semestre, vous avez le choix entre un nombre d’Unités de Valeur d’enseignement (UV) correspondant à votre niveau et à votre profil d’études (au maximum 7 UV par semestre).

Les UV sont regroupées en catégories :

• Connaissances scientifiques (CS)

• Techniques et méthodes (TM)

• Technologie et sciences de l’homme (TSH)

• Projets et périodes de travail à l’extérieur

Pour obtenir votre diplôme vous devez acquérir un nombre minimum de crédits dans chacune de ces catégories.

Le diplôme d’ingénieur confère le grade de master.

Organisation des études d’ingénieur

T**ron**cc**omm**u**n -** c**y**c**le** p**ré**p**aratoire**

Les études de tronc commun dispensent une formation à la fois disciplinaire et méthodologique.

Le tronc commun permet :

• d’aborder toutes les disciplines scientifiques : mathématiques, physique, chimie,… et les disciplines techniques : informatique, dessin technique, construction,

• d’améliorer votre aptitude à communiquer par écrit et oral, en français et en langue étrangère,

• d’apporter une ouverture sur les sciences humaines et sociales,

• d’acquérir l’autonomie nécessaire à un futur ingénieur.

Cette période de formation vous permet également de découvrir le monde de l’entreprise, de confirmer vos motivations et surtout de faciliter votre choix de branche.

Validation des crédits pour un passage en branche

Pour passer en branche au bout de 3 ou 4 semestres, vous devez obtenir au minimum 102 crédits de tronc commun avec un minimum de :

Connaissances scientifiques (CS) 48 crédits

Techniques et méthodes (TM) 24 crédits

Technologie et Sciences de l'Homme (TSH) 24 crédits

Pour passer en branche au bout de 5 semestres, vous devez obtenir au minimum 120 crédits de tronc commun avec un profil minimum de formation identique au précédent.

Conseils pour le choix de vos langues :

• Privilégiez l’approfondissement des langues et non l’accumulation de niveaux d’initiation

• N’entamez l’apprentissage d’une troisième langue qu’après avoir validé 4 en anglais (LA14 ; LB14 ; LC14) et B1 dans une autre langue.

• Pour les langues entamées au niveau initiation (notamment le chinois et le japonais), pensez à le faire tôt dans votre cursus pour avoir le temps de les approfondir.

**Conseils particuliers dans le cas d’une UV d’anglais,** si toutefois vous optez pour l'anglais ce semestre.

Afin d'obtenir des groupes homogènes, nous vous conseillons la répartition / l’orientation suivante, selon vos résultats en anglais au baccalauréat général :

• Résultat au bac inférieur à 14 : nous vous conseillons une inscription en LA12.

• Résultat au bac supérieur à 14. Nous estimons que le niveau B1 est atteint. Inutile de vous inscrire en LA12.

• Résultat au bac entre 14 et 17, nous vous conseillons LA13.

• Résultat au bac et moyenne de l'année supérieurs à 17 : vous pouvez envisager directement LA14, ou LC14,

surtout si vous étiez en section européenne ou si vous avez fait des séjours dans un pays anglophone.