

1. Où se déroulent les enseignements ?

- A l'UFR MIM (notre bâtiment) – Accessible par le Mettis B & le Bus L4
- A l'ISEA, 7 rue Marconi, accessible par le Mettis B, le L4, le C12 & le C17 (ou environ 20 minutes à pieds)

2. La Promotion L1 SPI 2025-2026

- La Promo comporte 70 étudiants **mais** est répartie en plusieurs groupes. Votre groupe d'enseignement comporte 21 étudiants et votre groupe de TP 18 ou 9 étudiants selon le cours .
- Les cours sont multiples ; CM, TD et TP.

3. Concernant le semestre 1

- Merci de fournir les descriptifs des matières passées lors de votre semestre en Angleterre, nous pourrons ainsi voir ce que nous pouvons valider s'il y des similitudes. Si vous souhaitez avoir connaissance des cours, vous pouvez demander aux enseignants ou à vos camarades.

4. Validation des crédits

- Il nous faudra vos résultats au S1 de l'IUT. A savoir pour l'Angleterre que 2 crédits ECTS valent 1 crédit français.
- Nous ne pouvons pas vous dispenser d'anglais ; vous pouvez vous y rendre ce semestre et discuter de votre situation avec les enseignants.

5. Aménagement

Vous devez dans tous les cas passer par la médecine universitaire. Nous pouvons cependant, en attendant, mettre en place plusieurs choses : salle à part ou casque anti bruit pour les examens, vous laisser la possibilité de prendre des pauses quand cela est nécessaire. Vous pouvez vous adresser à nous en cas de soucis ; il ne faut pas hésiter !

Pour les logiciels de texte : veillez à avoir un éditeur facilement accessible avec les logiciels du Pack Office ; au besoin transférez les moi et je les modifierai.

Les communications se font uniquement par mail.

Pour les absences : celles-ci doivent être prévues avec la médecine universitaire si pas de justificatif.

Nous pouvons demander aux enseignants de prévoir des supports numériques.

L'IA ne sera pas permise en examen ; possible en cours si vous avez besoin de traduction.

Le tiers-temps est accordé par la médecine universitaire, ainsi que la possibilité de sortir durant les examens.

Programme des enseignements

S2

Langues (20h TP)

NUMOC (20h TP)

PPP (10h TD)

3+3 ECTS

Mathématiques (60h EI)

6 ECTS

Electromagnétisme (30h EI)

Optique géométrique (18h EI + 12h TP)

6 ECTS

EEA

Méca-GC

Statique/Cinématique
(40h EI + 20h TP)

3 ECTS

Systèmes séquentiels/Régime
transitoire (39h EI + 21h TP)

ou

EEA

Méca-GC

Informatique industrielle (10h EI + 20h TP)

3 ECTS

Robotique (14h EI + 16h TP)

3 ECTS

Ingénierie numérique pour la mécanique(30h TP)

3 ECTS

Introduction au Génie Civil (30h TP)

3 ECTS

parmi

4

NUMOC : Outils et Culture NUMériques

PPP : Projet Professionnel Personnel

EI : Enseignements Intégrés

TP : Travaux Pratiques TD : Travaux Dirigés

un semestre = 30 crédits ECTS

(European Credits
Transfer System)

Programme des enseignements

S1

Langues (20h TP)

NUMOC (20h TP)

MTU (10h TD)

3+3 ECTS

Mathématiques (60h EI)

Mécanique du point (30h EI)

Circuits électriques (30h EI)

6 ECTS

Chimie pour SPI (30h EI)

3 ECTS

Informatique algorithmique et programmation (22h EI + 8h TP)

3 ECTS

Systèmes logiques (30h EI)

3 ECTS

TP de mécanique (15h TP)

3 ECTS

TP d'électricité (15h TP)

UE : Unité d'Enseignements

NUMOC : Outils et Culture NUMériques

MTU : Méthodologie du travail Universitaire

EI : Enseignements Intégrés

TP : Travaux Pratiques

TD : Travaux Dirigés

un semestre = 30 crédits ECTS

(European Credits

Transfer System)