

### **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 a 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**

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

ou

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

**6 ECTS**

EA

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**

2  
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)

6 ECTS

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)

TP d'électricité (15h TP)

3 ECTS

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)