

# Technologies biomédicales et techniques computationnelles (L3)

## Sciences pour la santé

### Objectifs

- Allier les concepts fondamentaux en biologie humaine et les outils méthodologiques pour permettre la compréhension des données expérimentales, savoir les structurer et les modéliser
- Maîtriser les outils informatiques, numériques et les bases de programmation
- Connaître les modalités de traitement des données biologiques et médicales

### Compétences

Mener une démarche scientifique en santé, Exploiter des données scientifiques en santé, Modéliser des données scientifiques en santé ,

### Conditions d'accès

L2 validé mention SPS, BTS et DUT/BUT techniques, CPGE... sur dossier

### Autres informations (FI)

A partir de la rentrée septembre 2023 possibilité d'effectuer la L3 TBTC en alternance

### Organisation

#### Contrôle des connaissances

Contrôle continu et/ou examens terminaux, mémoire et soutenance de stage en L3

#### Responsable(s) pédagogique(s)

### Modalités de formation

FORMATION INITIALE

FORMATION CONTINUE

EN ALTERNANCE

### Informations pratiques

#### Lieux de la formation

UFR de Médecine –  
Institut d'Ingénierie de la  
Santé

#### Volume horaire (FC)

560

#### Capacité d'accueil

20

#### Contacts Formation Initiale

SECRETARIAT \_Scolarite\_Medeci  
ne\_2IS

[03 22 82 77 37](tel:0322827737)

[scolarite-2is@u-picardie.fr](mailto:scolarite-2is@u-picardie.fr)

Programmes

VETM L3 SPS TBTC	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
Compétence 1 Mener démarche scientifique en santé - Niveau 3					22
UE Compétence 1 Semestre 5					12
Biostatistiques - Epidémiologie	28	20	8		3
Neurosciences	26	22	2	2	3
Numérique pour la santé	22	18	4		3
Toxicologie et risques toxiques	32	26	6		3
UE Compétence 1 Semestre 6					10
Appareil locomoteur, posture, équilibre et mouvement	20	18	2		3
Méthode scientifique et modèles expérimentaux	21	21			3
Pharmacologie et modélisation	26	18		8	3
SAE Stage					1
Compétence 3 Modéliser données scientif en santé - Niveau 3					29
UE Compétence 3 Semestre 5					12
Intelligence artificielle en médecine	26	14	12		3
Instrumentation biomédicale diagnostique	23	20	3		3
Introduction au traitement d'images médicales	26	12	14		3
Introduction au traitement des signaux biomédicaux	26	12	14		3
UE Compétence 3 Semestre 6					17
Dispositifs médicaux: cycle de vie et métier de l'entreprise	26	16	10		3

Instrumentation biomédicale thérapeutique	26	20	3	3	3
Informatique médicale et biomédicale	26	16	6	4	3
Neurosciences et biologie computationnelle	26	16	6	4	3
SAE Stage	33	4	29		5
Compétence 6 Construire son projet professionnel - Niveau 3					9
UE Compétence 6 Semestre 5					6
Anglais	20		20		3
SAE Sensibilisation au monde du travail	10	6	1	3	3
UE Compétence 6 Semestre 6					3
Anglais	20		20		3

## A savoir

Niveau III (BTS, DUT)  
**Niveau d'entrée :**

**Niveau de sortie :** Niveau II (Licence ou maîtrise universitaire)

## Volume horaire

**Total du nombre d'heures :** 560

## Conditions d'accès FC

L2 validé mention SPS, BTS et DUT/BUT techniques, CPGE... sur dossier

## Références et certifications

**Identifiant RNCP :** 25172

**Codes ROME :** J1201 – Biologie médicale

J1306 – Imagerie médicale

**Codes FORMACODE :** 43454 – Santé

43061 – Imagerie médicale

11016 – Analyse données

**Codes NSF :** 331 – Santé (NSF)

## Contacts Formation Continue

SFCU

03 22 80 81 39

sfcu@u-picardie.fr

10 rue Frédéric Petit

80048 Amiens Cedex 1

France

Le 07/02/2026