

**2CPST - Semestre S3**

**2CPST - Semestre S4**

**Unité d'Enseignement UE**

**Syllabus**

**UE Fondamentale- UEF2.1.1 Mathématiques 3**

Analyse3

[Voir détail](#)

Analyse numérique 1

[Voir détail](#)

**UE Fondamentale- UEF2.1.2 Sciences Physiques 3**

Physique 3

[Voir détail](#)

Chimie 3

[Voir détail](#)

**UE Fondamentale- UEF2.1.3 Sciences de l'ingénieur 1**

Mécanique Rationnelle 1

[Voir détail](#)

Electricité Générale

[Voir détail](#)

Mécanique des fluides

[Voir détail](#)

**UE Méthodologie –UEM2.1 Outils pour l'ingénieur 3**

Informatique 3

[Voir détail](#)

**UE Découverte UED2.1 Ingénierie**

Ingénierie 1

**UE Transversale – UET2.1 langues 3**

Technique d'expression 1

[Voir détail](#)

Langue Anglaise 3

[Voir détail](#)

**Unité d'Enseignement UE**

**Syllabus**

**UE Fondamentale- UEF2.2.1 Mathématiques 4**

Analyse 4

[Voir détail](#)

Analyse numérique 2

[Voir détail](#)

**UE Fondamentale- UEF2.2.2 Sciences Physiques 4**

Physique 4

[Voir détail](#)

Chimie 4

[Voir détail](#)

**UE Fondamentale- UEF2.2.3 Sciences de l'ingénieur 2**

Mécanique Rationnelle 2

[Voir détail](#)

Electronique Générale

[Voir détail](#)

Résistance des matériaux

[Voir détail](#)

**UE Méthodologie –UEM2.2 Outils pour l'ingénieur 4**

Informatique 4

[Voir détail](#)

**UE Découverte UED2.2 Ingénierie**

Ingénierie 2

UE Transversale – UET2.1 langues 4

Technique d'expression 2

[Voir détail](#)

Langue Anglaise 4

[Voir détail](#)

Voir aussi:

- [Syllabus 1ère année Classes Préparatoires en ST - 1CPST](#)
- [Syllabus 1ère année Second Cycle - 1SC](#)
- [Syllabus 2ème année Second Cycle - 2 SC](#)
- [Syllabus 3ème année Second Cycle - 3SC - Alimentation en Eau Potable](#)
- [Syllabus 3ème année Second Cycle - 3SC - Systèmes d'assainissement et](#)

[d'épuration](#)

- [Syllabus 3ème année Second Cycle - 3SC - Systèmes d'irrigation et de drainage](#)
- [Syllabus 3ème année Second Cycle - 3SC - Aménagement et Ouvrages](#)

[hydrotechniques](#)

- [Syllabus 3ème année Second Cycle - 3SC - Réutilisation des Eaux Non Conventionnelles](#)