

1SC- Semestre S5

1SC- Semestre S6

Unité d'Enseignement UE

Syllabus

UE Fondamentale- UEF1

Hydraulique générale

[Voir détail](#)

Mécanique des milieux continus

[Voir détail](#)

Mécanique appliquée

[Voir détail](#)

UE Méthodologie -UEM1

Géodésie

[Voir détail](#)

Hydrologie

[Voir détail](#)

Géologie - Hydrogéologie

[Voir détail](#)

Agro - pédologie

[Voir détail](#)

UE Découverte- UED1

Stage géodésie

[Voir détail](#)

Stage Géologie – Hydrogéologie

[Voir détail](#)

Stage Hydrologie

[Voir détail](#)

Unité d'Enseignement UE

Syllabus

UE Fondamentale - UEF1

Hydraulique Appliquée

[Voir détail](#)

Béton 1

[Voir détail](#)

Mécanique des Sols 1

[Voir détail](#)

Instrumentation et techniques de mesures

[Voir détail](#)

UE Méthodologie- UEM1

Charpentes Métalliques

[Voir détail](#)

Régulation des Débits

[Voir détail](#)

Electrotechnique

[Voir détail](#)

UE Transversale - UET1

Anglais 1

[Voir détail](#)

Expression Ecrite et Orale 1

[Voir détail](#)

Ecologie-Environnement

[Voir détail](#)

UE Découverte - UED1

Ingénierie et Métiers de l'Eau

[Voir détail](#)

Voir aussi:

- [Syllabus 1ère année Classes Préparatoires en ST - 1CPST](#)
- [Syllabus 2ème année Classes Préparatoires en ST - 2CPST](#)
- [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](#)