



## Semestre 5

# Présentation de la LP ERIT

## Semestre 6

### UE 51 : Eaux de surface

- EC 511 Climatologie
- EC 512 Topographie
- EC 513 Système d'Information Géographique
- EC 514 Caractérisation des eaux

### UE 52 : Eaux souterraines

- EC 521 Géologie
- EC 522 Géophysique Géotechnique
- EC 523 Hydrogéologie
- EC 524 Projet Transdisciplinaire eaux naturelles (Madine)

### UE 53 : Eaux urbaines

- EC 531 DAO
- EC 532 Mécanique des fluides
- EC 533 Eaux pluviales
- EC 534 Législation et Outils statistiques
- EC 535 Assainissement (Eaux résiduaires urbaines - ERU)

### UE 61 : Internationalisation et projet

- EC 612 PRJ Libre
- EC 612 Communication
- EC 613 Langue

### UE 62 I : Parcours Infrastructures

- EC 621 I Construction et Entretien des réseaux
- EC 622 I Dimensionnement des ouvrages
- EC 623 I Forage, pompage
- EC 624 I Chiffrage de projet

**Sarah Janvier**

parcours I et ses alternants et étudiants

### UE 62 T : Parcours Traitement

- EC 621 T Procédés de traitement des eaux
- EC 622 T Filières industrielles
- EC 623 T Analyses et mesures
- EC 624 T Traitement des eaux naturelles

**Lise Lucas**

parcours T et ses alternants et étudiants

### UE 63 : Projet de fin d'étude

- EC 631 Evaluation de l'entreprise
- EC 632 Mémoire
- EC 633 Soutenance de fin de stage

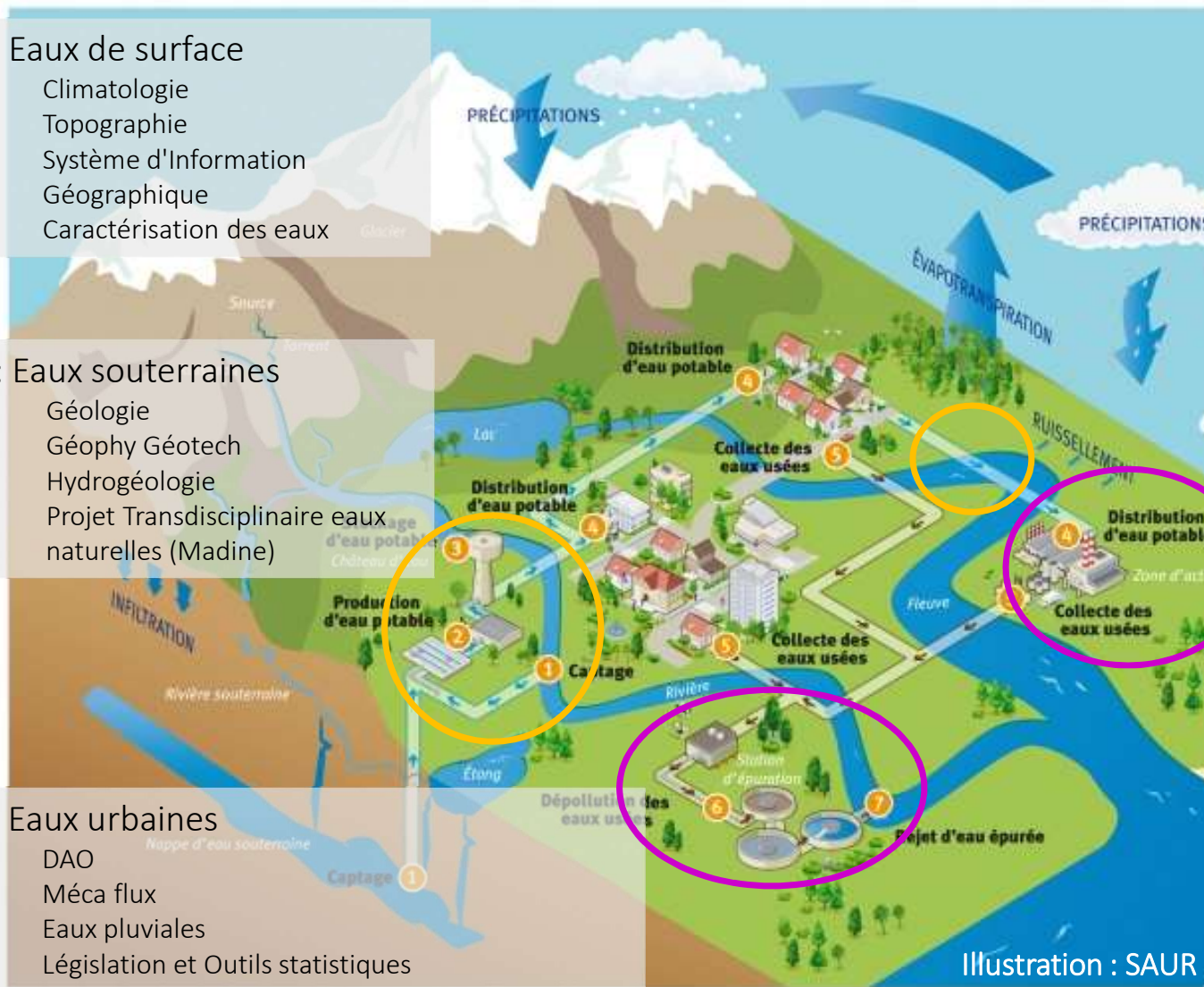


Illustration : SAUR



GÉNIE CIVIL  
**construction**  
DURABLE