

**Module Description, available in: EN, FR**

## ***Environmental Remediation Technologies: soil, groundwater and atmosphere***

**General Information**

Number of ECTS Credits

3

Module code

TSM\_EnReTe

Valid for academic year

2024-25

Last modification

2023-09-26

Coordinator of the module

Pamela Principi (SUPSI, pamela.principi@supsi.ch)

Explanations regarding the language definitions for each location:

- Instruction is given in the language defined below for each location/each time the module is held.
- Documentation is available in the languages defined below. Where documents are in several languages, the percentage distribution is shown (100% = all the documentation).
- The examination is available 100% in the languages shown for each location/each time it is held.

	Lausanne		Lugano	Zurich		
Instruction		X F 100%		X E 100%		
Documentation		X F 70%	X E 30%	X E 100%		
Examination		X F 100%		X E 100%		

Module Category

TSM Technical scientific module

Lessons

2 lecture periods and 1 tutorial period per week

**Entry level competences**

Prerequisites, previous knowledge

Basics in chemistry and physics

**Brief course description of module objectives and content**

This course will provide the student with the background knowledge useful to address different sources of pollution, of measures and technologies to prevent pollution and of contaminated systems and the available technologies for remediation. General aim is knowing the main factors and processes affecting contaminants distribution in the environment and remediation technologies for soil and groundwater.

## Aims, content, methods

### Learning objectives and competencies to be acquired

The student will acquire the tools to be able to understand environmental problems, know the key-factors of remediation and the challenges of the near future, integrate knowledge of chemistry, biotechnology and ecology and read and understand up to date literature on remediation topics

### Module content with weighting of different components

General concepts of:

- environment, ecosystem, pollution, remediation.
- contaminants and emerging contaminants characteristics.
- representative sampling and monitoring.

Environmental compartments and contaminants:

- physical chemical and biological characteristics of soil;
- physical chemical and biological characteristics of groundwater;
- physical chemical and biological characteristics of atmosphere;
- contaminant transport and fate: physical chemical and biological processes in soil, water and atmosphere.

Remediation:

- containment technologies;
- removal technologies;
- treatment technologies.

### Teaching and learning methods

Front lecturing theory lessons, exercises and student active involvement.

### Literature

- Slides given at the course from the Lecturers
- Reference books details will be given at the beginning of the course

## Assessment

### Certification requirements

Module does not use certification requirements

### Basic principle for exams

**As a rule, all standard final exams are conducted in written form. For resit exams, lecturers will communicate the exam format (written/oral) together with the exam schedule.**

### Standard final exam for a module and written resit exam

Kind of exam

Written exam

Duration of exam

120 minutes

Permissible aids

No aids permitted

### Special case: Resit exam as oral exam

Kind of exam

Oral exam

Duration of exam

30 minutes

Permissible aids

No aids permitted

**Description du module, disponible en: EN, FR**

## ***Technologies d'assainissement de l'environnement : sol, eaux souterraines et atmosphère***

**Informations générales**

Nombre de crédits ECTS

3

Code du module

TSM\_EnReTe

Valable pour l'année académique

2024-25

Dernière modification

2023-09-26

Coordinateur/coordonatrice du module

Pamela Principi (SUPSI, pamela.principi@supsi.ch)

Explications concernant les langues d'enseignement par site :

- Les cours se dérouleront dans la langue définie ci-dessous par lieu/exécution.
- Les documents sont disponibles dans les langues définies ci-dessous. Pour le multilinguisme, voir la répartition en pourcentage (100% = documents complets)
- L'examen est disponible à 100% dans chaque langue sélectionnée pour chaque lieu/exécution.

	Lausanne		Lugano	Zurich		
Leçons		X F 100%		X E 100%		
Documentation		X F 70%	X E 30%	X E 100%		
Examen		X F 100%		X E 100%		

Catégorie de module

TSM approfondissement technico-scientifique

Leçons

2 leçons et 1 leçon de pratique par semaine

**Compétences préalables**

Connaissances préalables, compétences initiales

Bases en chimie et physique

**Brève description du contenu et des objectifs**

Ce cours permettra à l'étudiant-e d'acquérir les connaissances de base requises pour traiter les différentes sources de pollution; des mesures et des technologies pour prévenir la pollution et des systèmes contaminés et des technologies disponibles pour l'assainissement. L'objectif général est de connaître les principaux facteurs et processus liés à la distribution des contaminants dans l'environnement et les technologies d'assainissement des sols, des eaux souterraines et de l'atmosphère.

## **Objectifs, contenus, méthodes**

### **Objectifs d'apprentissage, compétences à acquérir**

L'étudiant-e se familiarisera avec les outils permettant de comprendre les problèmes environnementaux, de connaître les facteurs clés de l'assainissement et les défis du futur, d'intégrer les connaissances en chimie, biotechnologie et écologie et de lire et comprendre la littérature récente en matière d'assainissement

### **Contenu des modules avec pondération du contenu des cours**

Concepts généraux concernant:

- l'environnement, l'écosystème, la pollution, l'assainissement.
- les caractéristiques des contaminants et des nouveaux polluants.
- l'échantillonnage représentatif et la surveillance.

Le milieux naturels et les contaminants :

- les caractéristiques physiques, chimiques et biologiques du sol ;
  - les caractéristiques physiques, chimiques et biologiques des eaux souterraines ;
  - les caractéristiques physiques, chimiques et biologiques de l'air ;
- 
- le transport et la transformation des contaminants : processus physiques, chimiques et biologiques dans le sol et l'eau.

L'assainissement :

- les technologies de confinement ;
- les technologies d'élimination ;
- les technologies de traitement.

### **Méthodes d'enseignement et d'apprentissage**

cours magistraux avec participation active des étudiant-e-s

### **Bibliographie**

Diapositives données lors du cours par les enseignant-e-s

Les détails des ouvrages de référence seront donnés au début du cours

## **Evaluation**

### **Conditions d'admission**

Le module n'utilise pas de conditions d'admission.

### **Principe pour les examens**

**En règle générale, tous les examens réguliers de fin de module se déroulent sous forme écrite. Concernant les examens de répétition, leur format (écrit ou oral) sera communiqué par l'enseignant-e en même temps que le calendrier des examens.**

### **Examen de fin de module régulier et examen écrit de répétition**

Type de l'examen

Examen écrit

Durée de l'examen

120 minutes

Aides autorisées

Sans aides

**Cas spécial: examen de répétition oral**

Type de l'examen

Examen oral

Durée de l'examen

30 minutes

Aides autorisées

Sans aides