

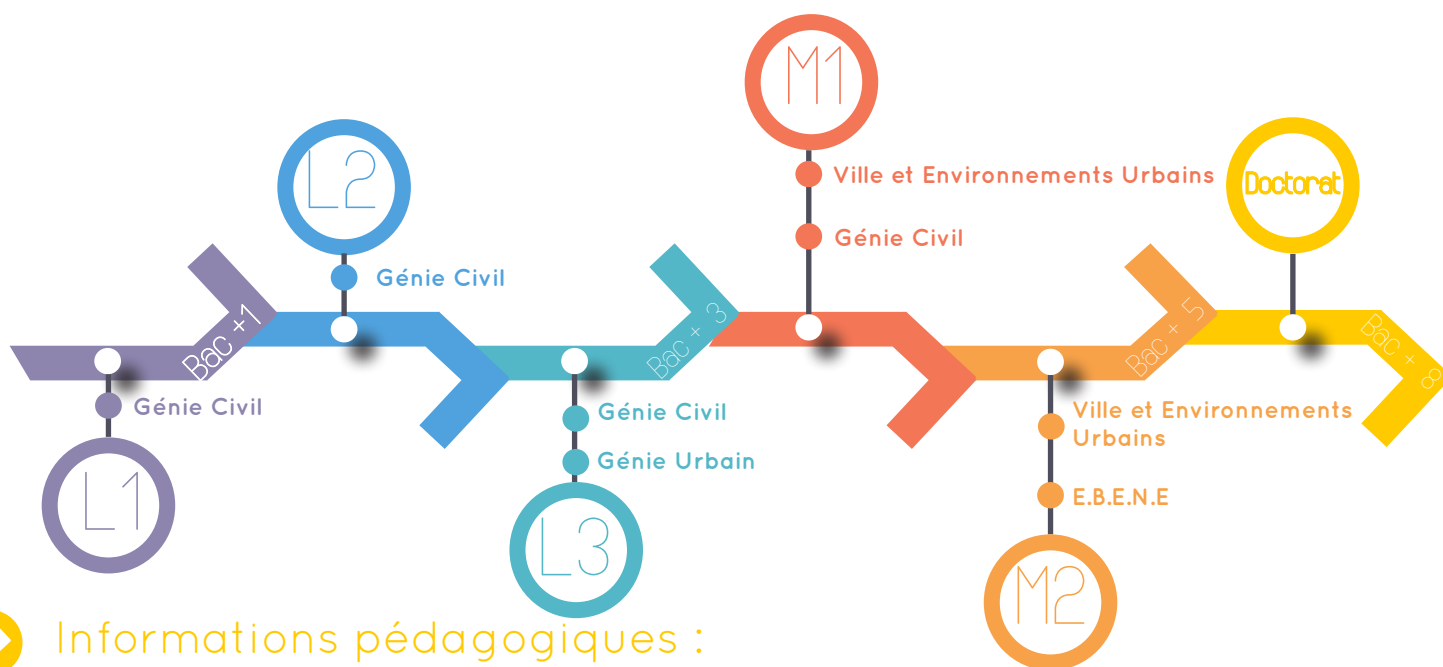
# DEPARTEMENT SBE

Sciences du Bâtiment et de l'Environnement

Le Département SBE offre une formation scientifique en Génie Civil et Génie Urbain complète (L, M, D), originale, pluridisciplinaire et professionnalisante.

Les champs d'études sont complémentaires, selon que l'on considère le bâtiment à l'échelle 1 (Génie Civil : dimensionnements de structures, systèmes énergétiques...) ou à l'échelle du Quartier ou de la Ville (Génie Urbain : VRD, Urbanisme, Energies renouvelables, déchets, transports au niveau d'un territoire, ...).

La professionnalisation de nos étudiants est au coeur de nos préoccupations. C'est la raison pour laquelle les diplômes que nous proposons intègrent une mise en situation professionnelle obligatoire dès la L3 (40 jours), puis en M1 (3 mois), et M2 (6 mois) et que l'équipe pédagogique comprend des professionnels des métiers du secteur.



## ➔ Informations pédagogiques :

Réunion de rentrée : vendredi 25 août 2017

Début des cours : vendredi 1er septembre 2017

Fin des enseignements du S1 : vendredi 08 décembre 2017

Reprise du S2 : lundi 29 janvier 2018

Fin des enseignements du S2 : vendredi 18 mai 2018

Le secrétariat du Département SBE se trouve dans le bâtiment M.

Réception du public uniquement de 8h00 à 12h00 du lundi au vendredi.

## ➔ Consultation des emplois du temps :

Par **borne interactive** située dans l'aile transversale du Bâtiment M.

Par **internet** : [planning.univ-reunion.fr](http://planning.univ-reunion.fr) (Suivez les instructions pour télécharger une application vous permettant d'avoir un lien permanent sur votre téléphone mobile)

**DIRECTEUR** : Jean-Claude GATINA

**DIRECTRICE ADJOINTE** : Fiona SORA

**SECRETARIAT** : Angélique SERVY

[secretariat.sbe@univ-reunion.fr](mailto:secretariat.sbe@univ-reunion.fr) 0262 57 91 41





## Maquette des enseignements :

### PREMIERE ANNEE DE LICENCE GENIE CIVIL

LISTE ELEMENTS		HORAIRES			type et nature de l'EPREUVE								ECTS	COEFFICIENT				
		CM	TD	TP	session 1		session 2		session unique		regime special							
					cc/ct*	oral/écrit*	durée	cc/ct*	oral/écrit*	durée	cc/ct*	oral/écrit*			durée	cc/ct*	oral/écrit*	
UE 1	H1GC1UE1																	
MATHEMATIQUES	H1GC1MAT	10	12		CC	ORAL+ECRIT		CT	ECRIT	1H30					CT	ECRIT	3	3
UE 2	H1GC1UE2																	
GEOLOGIE	H1GC1GEO	8	10		CC	ORAL+ECRIT		CT	ECRIT	1H30					CT	ECRIT	2	2
UE 3	H1GC1UE3																	
CHIMIE GENERALE	H1GC1CHI	10	12		CC	ORAL+ECRIT		CT	ECRIT	1H30					CT	ECRIT	3	3
UE 4	H1GC1UE4																	
OUTILS D'ANALYSE ENVIRONNEMENTALE	H1GC1OAE	8	10		CC	ORAL+ECRIT		CT	ECRIT	1H30					CT	ECRIT	2	2
UE 5	H1GC1UE5																	
ANGLAIS	H1GC1ANG		12		CC	ORAL+ECRIT		CT	ECRIT	1H30					CT	ECRIT	2	2
UE 6	H1GC1UE6																	
METHODOLOGIE DU TRAVAIL UNIVERSITAIRE	H1GC1MTU		14		CC	ORAL+ECRIT		CT	ECRIT	1H30					CT	ECRIT	2	2
UE 7	H1GC1UE7																	
C2I	H1GC1C2I	4	12		CC	ORAL+ECRIT		CT	ECRIT	1H30					CT	ECRIT	1	1
UE 8	H1GC1UE8																	
BASE TECHNIQUE DE LA CONSTRUCTION	H1GC1CON	10	10		CC	ORAL+ECRIT		CT	ECRIT	1H30					CT	ECRIT	3	3
UE 9	H1GC1UE9																	
MATERIAUX ET ECO CONSTRUCTION	H1GC1MCO	10	10		CC	ORAL+ECRIT		CT	ECRIT	1H30					CT	ECRIT	3	3
UE 10	H1GC1U10																	
TRANSFERTS THERMIQUES	H1GC1THE	8	10		CC	ORAL+ECRIT		CT	ECRIT	1H30					CT	ECRIT	2	2
UE 11	H1GC1U11																	
ESPACES DURABLES . EPISTEMOLOGIE	H1GC1ESP	8	8		CC	ORAL+ECRIT		CT	ECRIT	1H30					CT	ECRIT	3	3
UE 12	H1GC1U12																	
URBANISME ET FORMES URBAINES	H1GC1URB	8	8		CC	ORAL+ECRIT		CT	ECRIT	1H30					CT	ECRIT	2	2
UE 13	H1GC1U13																	
BIOLOGIE ET ENVIRONNEMENT	H1GC1BIO	6	10		CC	ORAL+ECRIT		CT	ECRIT	1H30					CT	ECRIT	2	2

CM = Cours Magistral

TD = Travaux Dirigés

ECTS = European Credits Transfert System et d'accumulation des crédits

CC = Contrôle Continu

CT = Contrôle Terminal

E + O = Ecrit + Oral

ET = Ecrit Terminal

E = Ecrit



## Unités d'Enseignements Libres (UEL) :

L' UEL, Unité d'Enseignement Libre, est destinée à vous apporter des enseignements d'ouverture.

Ces apprentissages permettent l'acquisition de connaissances et de compétences qui viennent utilement compléter votre formation.

Ces enseignements participent au développement de votre culture générale et de votre bien être, potentiellement accessible à tout étudiant de l'Université et pouvant donner lieu à une évaluation.

Une UEL représente 2 crédits ECTS. Ce qui peut être très utile pour rattraper/compenser des résultats perfectibles.