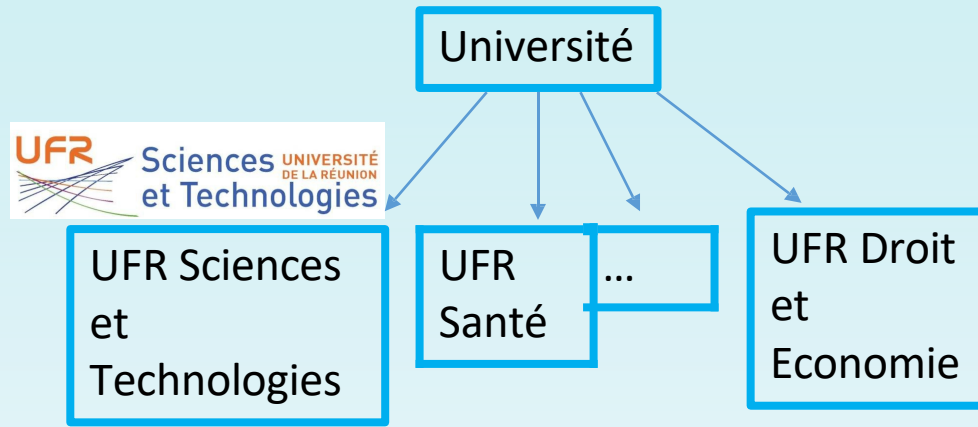




Licence 1

Rentrée 2023-2024

Informations générales



Une université est composée de différentes composantes, dont les UFR (Unité de Formation et de Recherche)

Ici: UFR Sciences et Technologies = UFR ST

On dit aussi: Faculté des Sciences et Technologies = FST



Sciences UNIVERSITÉ
et Technologies DE LA RÉUNION

Directrice de l'UFR

Mme Brigitte Grondin-Perez



Directeur adjoint en charge de la formation

M. Patrick Frouin

Directrice adjointe en charge de l'organisation de la vie universitaire

Mme Hélène Magalon

Directeur.ice adjoint.e = Vice-Doyen

Directeur adjoint en charge de la recherche

M. Jérôme Brioude

Directeur adjoint en charge des relations avec les partenaires extérieurs

M. Dominique GAY

Référente Relations Internationales

Mme Béatrice Morel

Calendrier

- <http://sciences.univ-reunion.fr/>



AGENDA

Prêt d'ordinateurs portables par la BU Sciences

A partir du lundi 29 août 2022



Thèse de doctorat en Informatique

Soutenance de thèse de doctorat en Informatique de M. Richard FONTAINE | Vendredi 2 septembre 2022, à 16h30



NOS VIDÉOS

BIENVENUE A LA FACULTÉ DES SCIENCES & TECHNOLOGIES



PUBLICATIONS



Protocole sanitaire UFR ST

Allons au spectacle

ESPACE ÉTUDIANTS

- Mot du Doyen
- Offre de formation 2020-2024
- Annuaire des formations
- Inscription et informations UEO
- Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences (MCCC) et équivalences
- Calendrier Licence/Master**
- Règlement général des études
- Règlement spécifique Licence/Master
- Commissions examen des vœux Parcoursup

L1: Semestre 1 (septembre à décembre) + semestre 2 (janvier à juin)

Calendrier universitaire Licence

Licence 1, 2 et 3 (hors Licence professionnelle Agronomie)

Rentrée administrative	16 août 2023
Fin des inscriptions administratives	30 septembre 2023
Journée d'accueil	à partir du 28 août 2023
Fin des inscriptions pédagogiques	2 octobre 2023

	L1 semestre 1	L2 semestre 3	L3 semestre 5
Début des enseignements	à partir du 1 ^{er} septembre 2023		
Début des évaluations	18 septembre 2023		
Fin des enseignements et des évaluations	16 décembre 2023		
Fin de saisie de notes session 1	17 janvier 2024		

=> Pas de départ en vacances avant cette date !!!

Semestre 2

	L1 semestre 2	L2 semestre 4	L3 semestre 6
Début des enseignements	25 janvier 2024		
Début des évaluations	5 février 2024		
Fin des enseignements et des évaluations	17 mai 2024		
Stage INSPE (1 ^{er} degré)		27 mai au 8 juin 2024	
Fin de saisie des notes	24 mai 2024		
Diffusion des résultats et convocation session 2	28 mai 2024		
Délibération session 1 semestres 2, 4 et 6	Du 31 mai au 4 juin 2024		
Diffusion des relevés de notes	à partir du 5 juin 2024		
Session 2 semestres 1, 3 et 5	du 10 au 13 juin 2024		
Session 2 semestres 2, 4 et 6	du 12 au 15 juin 2024		
Fin de saisie de notes session 2	18 juin 2024		
Délibération session 2 semestres 1, 2, 3, 4, 5 et 6	20-21 juin 2024		
Diffusion des relevés de notes	à partir du 24 juin 2024		

Revenir pour cette date!

Semestre 2

	L1 semestre 2	L2 semestre 4	L3 semestre 6
Début des enseignements	25 janvier 2024		
Début des évaluations	5 février 2024		
Fin des enseignements et des évaluations	17 mai 2024		
Stage INSPE (1 ^{er} degré)		27 mai au 8 juin 2024	
Fin de saisie des notes	24 mai 2024		
Diffusion des résultats et convocation session 2	28 mai 2024		
Délibération session 1 semestres 2, 4 et 6	Du 31 mai au 4 juin 2024		
Diffusion des relevés de notes	à partir du 5 juin 2024		
Session 2 semestres 1, 3 et 5	du 10 au 13 juin 2024		
Session 2 semestres 2, 4 et 6	du 12 au 15 juin 2024		
Fin de saisie de notes session 2	18 juin 2024		
Délibération session 2 semestres 1, 2, 3, 4, 5 et 6	20-21 juin 2024		
Diffusion des relevés de notes	à partir du 24 juin 2024		

Ne pas partir avant cette date pour le semestre 2

Semestre 2	L1 semestre 2	L2 semestre 4	L3 semestre 6
Début des enseignements	25 janvier 2024		
Début des évaluations	5 février 2024		
Fin des enseignements et des évaluations	17 mai 2024		
Stage INSPE (1 ^{er} degré)		27 mai au 8 juin 2024	
Fin de saisie des notes	24 mai 2024		
Diffusion des résultats et convocation session 2	28 mai 2024		
Délibération session 1 semestres 2, 4 et 6	Du 31 mai au 4 juin 2024		
Diffusion des relevés de notes	à partir du 5 juin 2024		
Session 2 semestres 1, 3 et 5	du 10 au 13 juin 2024		
Session 2 semestres 2, 4 et 6	du 12 au 15 juin 2024		
Fin de saisie de notes session 2	18 juin 2024		
Délibération session 2 semestres 1, 2, 3, 4, 5 et 6	20-21 juin 2024		
Diffusion des relevés de notes	à partir du 24 juin 2024		

**Ne pas partir avant le 15 juin 2024 si pas sûr d'avoir validé l'année
=> règles de validation seront vues dans l'UE MTU (cours H. Magalon, fin septembre)**

Annuaire des formations

- <http://sciences.univ-reunion.fr/>

UR UNIVERSITÉ DE LA RÉUNION

UFR Sciences UNIVERSITÉ DE LA RÉUNION et Technologies



PRÉSENTATION

SCOLARITÉ

VIE ÉTUDIANTE

FORMATION

RECHERCHE

ENTREPRISE

UNE FOIS... DES FEMMES DE SCIENCES
EXPOSITION PERMANENTE

Rosalind Franklin, Katherine Johnson, Mae Jemison.

INFORMATIONS CORONAVIRUS
POINT DE SITUATION

Protocole sanitaire UFR ST

Allons au spectacle

ESPACE ÉTUDIANTS

Mot du Doyen

Offre de formation 2020-2024

Annuaire des formations

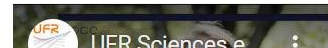
AGENDA

Prêt d'ordinateurs portables par la BU Sciences



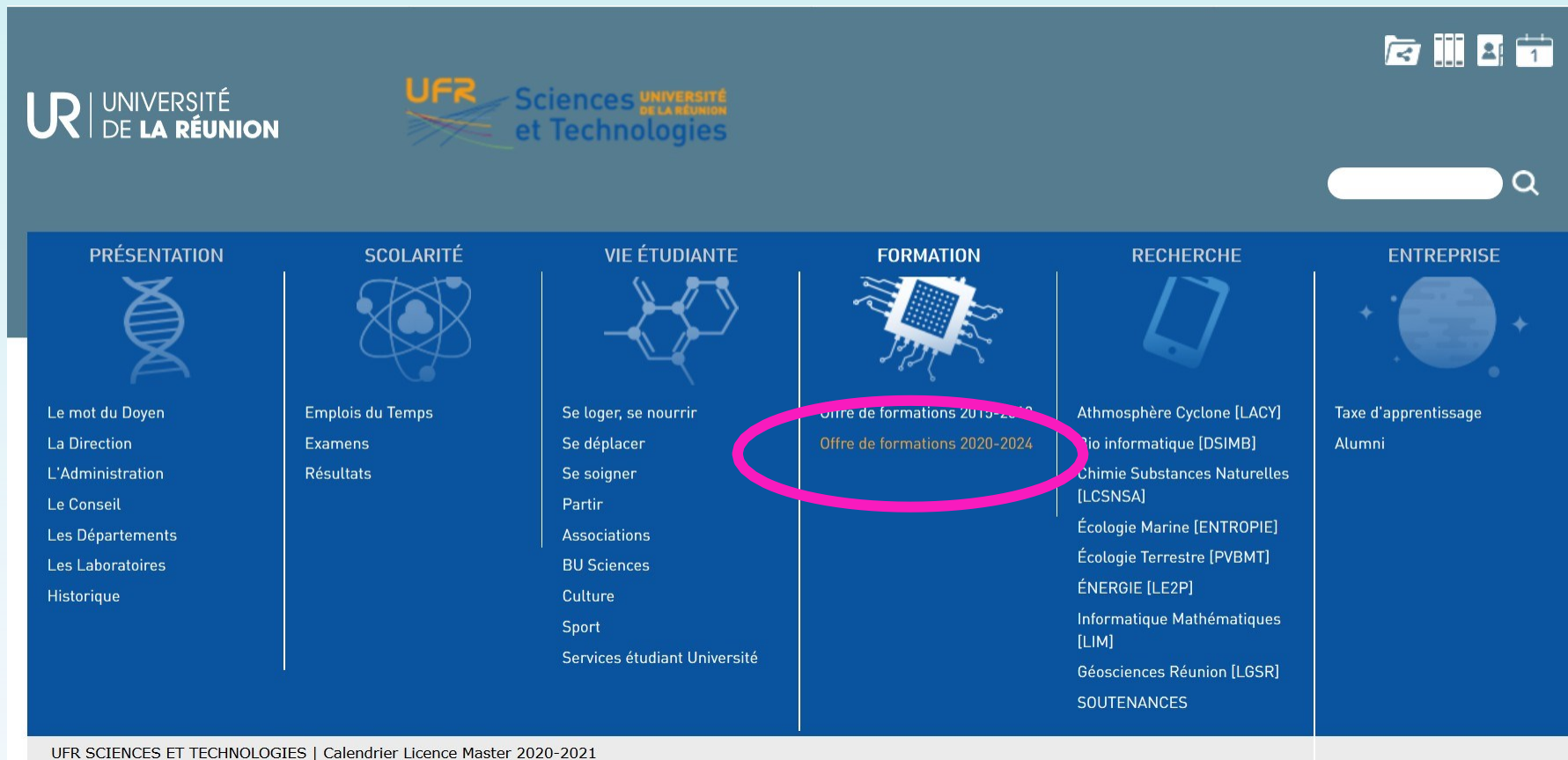
NOS VIDÉOS

BIENVENUE A LA FACULTÉ DES SCIENCES & TECHNOLOGIES



Informations générales

- <http://sciences.univ-reunion.fr/>




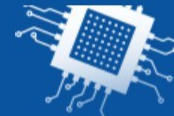




The image shows a screenshot of the website for UFR Sciences et Technologies at the University of La Réunion. The page has a dark blue header with the university logo on the left and navigation icons on the right. Below the header is a search bar. The main content area is a grid of six blue boxes, each representing a different section of the website. The 'FORMATION' section is highlighted with a pink oval.

UR UNIVERSITÉ DE LA RÉUNION | **UFR Sciences et Technologies** | UNIVERSITÉ DE LA RÉUNION

Navigation icons: Home, Menu, Profile, Calendar

Search bar

PRÉSENTATION	SCOLARITÉ	VIE ÉTUDIANTE	FORMATION	RECHERCHE	ENTREPRISE
 <ul style="list-style-type: none">Le mot du DoyenLa DirectionL'AdministrationLe ConseilLes DépartementsLes LaboratoiresHistorique	 <ul style="list-style-type: none">Emplois du TempsExamensRésultats	 <ul style="list-style-type: none">Se loger, se nourrirSe déplacerSe soignerPartirAssociationsBU SciencesCultureSportServices étudiant Université	 <ul style="list-style-type: none">Offre de formations 2019-2020Offre de formations 2020-2024	 <ul style="list-style-type: none">Athmosphère Cyclone [LACY]Bio informatique [DSIMB]Chimie Substances Naturelles [LCSNSA]Écologie Marine [ENTROPIE]Écologie Terrestre [PVBMT]ÉNERGIE [LE2P]Informatique Mathématiques [LIM]Géosciences Réunion [LGSR]SOUTENANCES	 <ul style="list-style-type: none">Taxe d'apprentissageAlumni

UFR SCIENCES ET TECHNOLOGIES | Calendrier Licence Master 2020-2021

Informations générales

- <http://sciences.univ-reunion.fr/>

The screenshot shows the website's navigation menu with tabs for PRÉSENTATION, SCOLARITÉ, VIE ÉTUDIANTE, FORMATION, and RECHERCHE. Below the menu is a breadcrumb trail: UFR SCIENCES ET TECHNOLOGIES | FORMATION | Offre de formations 2020-2024. Two buttons are visible: 'Offre de formations 2015-2019' and 'Offre de formations 2020-2024'. The main heading is 'OFFRE DE FORMATIONS 2020-2024' followed by a dark banner with the text 'DES FORMATIONS D'AVENIR EN SCIENCES ET INGÉNIERIE'. Below this are four categories, each with an image and a label: 'LICENCES' (circled in pink), 'MASTERS', 'DIPLÔMES UNIVERSITAIRES', and 'DOUBLE DIPLÔME'.

PRÉSENTATION SCOLARITÉ VIE ÉTUDIANTE FORMATION RECHERCHE

UFR SCIENCES ET TECHNOLOGIES | FORMATION | Offre de formations 2020-2024

Offre de formations 2015-2019 Offre de formations 2020-2024

OFFRE DE FORMATIONS 2020-2024

DES FORMATIONS D'AVENIR EN SCIENCES ET INGÉNIERIE

LICENCES

MASTERS

DIPLÔMES UNIVERSITAIRES

DOUBLE DIPLÔME

Informations générales

- <http://sciences.univ-reunion.fr/>

LICENCES DE SCIENCES ET TECHNOLOGIES 2020-2024

Cette page présente les formations Licences et Licence Professionnelle proposées par la Faculté des Sciences et Technologies pour la rentrée 2020.

Chimie

En savoir plus...

Électronique Automatique

En savoir plus...

Informatique

En savoir plus...

Mathématiques

En savoir plus...

Miashs

En savoir plus...

Physique

En savoir plus...

Sciences de la Terre

En savoir plus...

Sciences de la Vie

En savoir plus...

Sciences Pour l'Ingénieur

En savoir plus...

Informations générales

- <http://sciences.univ-reunion.fr/>

The screenshot displays the website's navigation menu with the following items: PRÉSENTATION, SCOLARITÉ, VIE ÉTUDIANTE, FORMATION, and RECHERCHES. Below the menu is a breadcrumb trail: UFR SCIENCES ET TECHNOLOGIES | FORMATION | OFFRE DE FORMATIONS 2020-2024 | LICENCES 2020-2024 | Chimie.

Two buttons are visible: 'Offre de formations 2015-2019' and 'Offre de formations 2020-2024'. Below these are two rows of subject categories: CHIMIE, ÉLECTRONIQUE AUTOMATIQUE, INFORMATIQUE, MATHÉMATIQUES, MIASHS, PHYSIQUE; and SCIENCES DE LA TERRE, SCIENCES DE LA VIE, SCIENCES POUR L'INGÉNIEUR, AGRONOMIE.

LICENCE CHIMIE

The navigation menu for the 'LICENCE CHIMIE' section includes: INTRODUCTION, PRÉSENTATION, ADMISSION, PROGRAMME (highlighted with a pink circle), FICHE RNCP, PARTENARIAT, and CONTACT.

The content area is divided into three columns representing the license levels:

- L1**: A large light blue box representing the first year of the license.
- L2**: A box containing two buttons for the years '2020-2021' and '2021-2024'.
- L3**: A box containing two buttons for the years '2020-2021' and '2021-2024'.

Informations générales

- <http://sciences.univ-reunion.fr/>

The screenshot displays the website's navigation menu with the following items: PRÉSENTATION, SCOLARITÉ, VIE ÉTUDIANTE, FORMATION, and RECHERCHES. Below the menu is a breadcrumb trail: UFR SCIENCES ET TECHNOLOGIES | FORMATION | OFFRE DE FORMATIONS 2020-2024 | LICENCES 2020-2024 | Chimie.

Two buttons are visible: 'Offre de formations 2015-2019' and 'Offre de formations 2020-2024'. Below these are several category buttons: CHIMIE, ÉLECTRONIQUE AUTOMATIQUE, INFORMATIQUE, MATHÉMATIQUES, MIASHS, PHYSIQUE, SCIENCES DE LA TERRE, SCIENCES DE LA VIE, SCIENCES POUR L'INGÉNIEUR, and AGRONOMIE.

LICENCE CHIMIE

The navigation tabs for the 'LICENCE CHIMIE' page are: INTRODUCTION, PRÉSENTATION, ADMISSION, PROGRAMME (highlighted with a pink oval), and FICHE RNCP. Below these are two more tabs: PARTENARIAT and CONTACT.

The main content area is divided into three columns: L1, L2, and L3. The L1 column contains a large light blue box with the text 'L1' inside, which is highlighted with a pink oval. The L2 column contains two buttons: '2020-2021' and '2021-2024'. The L3 column contains two buttons: '2020-2021' and '2021-2024'.

Programme semestre 1

L1 Chimie

Directeur.trice des études :

Bertrand PAYET (bertrand.payet@univ-reunion.fr)

S1 (septembre-décembre)

Code UE	Intitulé UE	Responsable UE	Majeure / Mineure / Transversale	ECTS	Volume h
<u>S1SC120</u>	Méthodologie scientifique	Maud BALLAND	Majeure	6	40
<u>S1CH120</u>	Méthodologie scientifique Chimie	Christophe CLERC	Majeure	3	20
<u>S1CH122</u>	Architecture de la matière 2	Pascale CUET	Majeure	9	60
<u>S1CH121</u>	Architecture de la matière 1	Christophe CLERC	Mineure	3	29
	Spécialité au choix				
	Spécialité Chimie <i>Une UE au choix</i>				
<u>S1CH123</u>	MTU Chimie	Emmanuelle GIRARD- VALENCIENNES	Mineure	3	30
<u>S1PH122</u>	Principes de base de la physique	Jérôme BRIOUDE	Mineure	3	30
<u>S1IN1200</u>	Programmation Python	Sebastien HOARAU	Mineure	3	30
	Spécialité Sciences du vivant				
<u>S1CH123</u>	MTU Chimie	Emmanuelle GIRARD- VALENCIENNES	Mineure	3	30
	Spécialité Médicaments				
<u>S1IN1200</u>	Programmation Python	Sébastien HOARAU	Mineure	3	30
	UE transversales obligatoires				
<u>S1ET120</u>	Anglais 1		Transversale	2	20
<u>S1ET121</u>	Méthodologie et Technique Uni- versitaire (MTU)	Anthony FINIZOLA	Transversale	2	20
<u>S1ET122</u>	UE ouverture		Transversale	2	20

Programme semestre 1

L1 Chimie

Directeur.trice des études :

Bertrand PAYET (bertrand.payet@univ-reunion.fr)

S1 (septembre-décembre)

Code UE	Intitulé UE	Responsable UE	Majeure / Mineure / Transversale	ECTS	Volume h
<u>S1SC120</u>	Méthodologie scientifique	Maud BALLAND	Majeure	6	40
<u>S1CH120</u>	Méthodologie scientifique Chimie	Christophe CLERC	Majeure	3	20
<u>S1CH122</u>	Architecture de la matière 2	Pascale CUET	Majeure	9	60
<u>S1CH121</u>	Architecture de la matière 1	Christophe CLERC	Mineure	3	29
	Spécialité au choix				
	Spécialité Chimie <i>Une UE au choix</i>				
<u>S1CH123</u>	MTU Chimie	Emmanuelle GIRARD-VALENCIENNES	Mineure	3	30
<u>S1PH122</u>	Principes de base de la physique	Jérôme BRIOUDE	Mineure	3	30
<u>S1IN1200</u>	Programmation Python	Sebastien HOARAU	Mineure	3	30
	Spécialité Sciences du vivant				
<u>S1CH123</u>	MTU Chimie	Emmanuelle GIRARD-VALENCIENNES	Mineure	3	30
	Spécialité Médicaments				
<u>S1IN1200</u>	Programmation Python	Sébastien HOARAU	Mineure	3	30
	UE transversales obligatoires				
<u>S1ET120</u>	Anglais 1		Transversale	2	20
<u>S1ET121</u>	Méthodologie et Technique Universitaire (MTU)	Anthony FINIZOLA	Transversale	2	20
<u>S1ET122</u>	UE ouverture		Transversale	2	20

Code UE S1SC120

Intitulé UE Méthodologie scientifique

Responsable UE Maud BALLAND (maud.balland@univ-reunion.fr)

Semestre S1

ECTS 6

Langue d'enseignement Français

Accessible aux étudiants en échange international Non

Volume horaire (h)

CM	TD	TP	Total
24	16	0	40

Descriptif

L'UE de méthodologie scientifique a pour objectif de présenter des outils méthodologiques et conceptuels nécessaires pour aborder des études supérieures en sciences de la vie, sciences de la Terre et chimie.

Cette UE se découpe en 3 parties :

- Biologie : 8h CM 12h TD
- Géosciences : 6h CM 4h TD
- Logique : 10h CM

Cette UE est associée à l'UE Méthodologie scientifique chimie (S1SC121)

Programme semestre 1

L1 Chimie

Directeur.trice des études :

Bertrand PAYET (bertrand.payet@univ-reunion.fr)

Crédit européen



S1 (septembre-décembre)

Code UE	Intitulé UE	Responsable UE	Majeure / Mineure / Transversale	ECTS	Volume h
<u>S1SC120</u>	Méthodologie scientifique	Maud BALLAND	Majeure	6	40
<u>S1CH120</u>	Méthodologie scientifique Chimie	Christophe CLERC	Majeure	3	20
<u>S1CH122</u>	Architecture de la matière 2	Pascale CUET	Majeure	9	60
<u>S1CH121</u>	Architecture de la matière 1	Christophe CLERC	Mineure	3	29
	Spécialité au choix				
	Spécialité Chimie <i>Une UE au choix</i>				
<u>S1CH123</u>	MTU Chimie	Emmanuelle GIRARD- VALENCIENNES	Mineure	3	30
<u>S1PH122</u>	Principes de base de la physique	Jérôme BRIOUDE	Mineure	3	30
<u>S1IN1200</u>	Programmation Python	Sebastien HOARAU	Mineure	3	30
	Spécialité Sciences du vivant				
<u>S1CH123</u>	MTU Chimie	Emmanuelle GIRARD- VALENCIENNES	Mineure	3	30
	Spécialité Médicaments				
<u>S1IN1200</u>	Programmation Python	Sébastien HOARAU	Mineure	3	30
	UE transversales obligatoires				
<u>S1ET120</u>	Anglais 1		Transversale	2	20
<u>S1ET121</u>	Méthodologie et Technique Uni- versitaire (MTU)	Anthony FINIZOLA	Transversale	2	20
<u>S1ET122</u>	UE ouverture		Transversale	2	20

Programme semestre 1

L1 Chimie

Directeur.trice des études :

Bertrand PAYET (bertrand.payet@univ-reunion.fr)

Crédit européen

Un semestre = 30 ECTS

S1 (septembre-décembre)

Code UE	Intitulé UE	Responsable UE	Majeure / Mineure / Transversale	ECTS	Volume h
<u>S1SC120</u>	Méthodologie scientifique	Maud BALLAND	Majeure	6	40
<u>S1CH120</u>	Méthodologie scientifique Chimie	Christophe CLERC	Majeure	3	20
<u>S1CH122</u>	Architecture de la matière 2	Pascale CUET	Majeure	9	60
<u>S1CH121</u>	Architecture de la matière 1	Christophe CLERC	Mineure	3	29
	Spécialité au choix				
	Spécialité Chimie <i>Une UE au choix</i>				
<u>S1CH123</u>	MTU Chimie	Emmanuelle GIRARD- VALENCIENNES	Mineure	3	30
<u>S1PH122</u>	Principes de base de la physique	Jérôme BRIOUDE	Mineure	3	30
<u>S1IN1200</u>	Programmation Python	Sebastien HOARAU	Mineure	3	30
	Spécialité Sciences du vivant				
<u>S1CH123</u>	MTU Chimie	Emmanuelle GIRARD- VALENCIENNES	Mineure	3	30
	Spécialité Médicaments				
<u>S1IN1200</u>	Programmation Python	Sébastien HOARAU	Mineure	3	30
	UE transversales obligatoires				
<u>S1ET120</u>	Anglais 1		Transversale	2	20
<u>S1ET121</u>	Méthodologie et Technique Uni- versitaire (MTU)	Anthony FINIZOLA	Transversale	2	20
<u>S1ET122</u>	UE ouverture		Transversale	2	20

Programme semestre 1

L1 Chimie

Directeur.trice des études :

Bertrand PAYET (bertrand.payet@univ-reunion.fr)

Crédit européen

S1 (septembre-décembre)

Code UE	Intitulé UE	Responsable UE	Majeure / Mineure / Transversale	ECTS	Volume h
<u>S1SC120</u>	Méthodologie scientifique	Maud BALLAND	Majeure	6	40
<u>S1CH120</u>	Méthodologie scientifique Chimie	Christophe CLERC	Majeure	3	20
<u>S1CH122</u>	Architecture de la matière 2	Pascale CUET	Majeure	9	60
<u>S1CH121</u>	Architecture de la matière 1	Christophe CLERC	Mineure	3	29
	Spécialité au choix				
	Sp				
	Ur				
<u>S1CH123</u>	M				30
<u>S1PH122</u>	Pr physique				30
<u>S1IN1200</u>	Programmation Python	Sebastien HOARAU	Mineure	3	30
	Spécialité Sciences du vivant				
<u>S1CH123</u>	MTU Chimie	Emmanuelle GIRARD- VALENCIENNES	Mineure	3	30
	Spécialité Médicaments				
<u>S1IN1200</u>	Programmation Python	Sébastien HOARAU	Mineure	3	30
	UE transversales obligatoires				
<u>S1ET120</u>	Anglais 1		Transversale	2	20
<u>S1ET121</u>	Méthodologie et Technique Uni- versitaire (MTU)	Anthony FINIZOLA	Transversale	2	20
<u>S1ET122</u>	UE ouverture		Transversale	2	20

Semestre 1 = 30 crédits (ECTS)
Semestre 2 = 30 crédits (ECTS)
L1 = 60 crédits (ECTS)

MCCC: modalités de contrôle des connaissances et des compétences



Protocole sanitaire UFR ST

Allons au spectacle

ESPACE ÉTUDIANTS

- Mot du Doyen
- Offre de formation 2020-2024
- Annuaire des formations
- Inscription et informations UEO
- Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences (MCCC) et équivalences**
- Calendrier Licence/Master
- Règlement général des

AGENDA

Prêt d'ordinateurs portables par la BU Sciences

A partir du lundi 29 août 2022



Thèse de doctorat en Informatique

Soutenance de thèse de doctorat en



NOS VIDÉOS

BIENVENUE A LA FACULTÉ DES SCIENCES & TECHNOLOGIES



**Présentation des évaluations et des MCCC
=> UE Méthodes et Techniques Universitaires (MTU) (H. Magalon)**

MCCC: modalités de contrôle des connaissances et des compétences

UR | UNIVERSITÉ DE LA RÉUNION

UFR Sciences et Technologies | UNIVERSITÉ DE LA RÉUNION

PRÉSENTATION SCOLARITÉ VIE ÉTUDIANTE FORMATION RECHERCHE ENTREPRISE

UFR SCIENCES ET TECHNOLOGIES | MCCC

MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPÉTENCES (MCCC) ET ÉQUIVALENCES ENTRE OFFRE DE FORMATION 2015-2019 ET OFFRE DE FORMATION 2020-2024

Les MCCC : comment ça marche ?

Licence Diplôme universitaire
MAJ : 17/08/2022

DU PESSIP

CPES
MAJ : 18/08/2022

Master
MAJ : 17/08/2022

Présentation des évaluations et des MCCC

=> UE Méthodes et Techniques Universitaires (MTU) (H. Magalon)

MCCC: modalités de contrôle des connaissances et des compétences

Déclarer une absence

VERSEZ VOTRE TAXE D'APPRENTISSAGE 2023 À LA FACULTÉ DES SCIENCES & TECHNOLOGIES

AGENDA

Inscription UEO

Inscription UEO



Femmes et filles de science au cœur de la société

Deuxièmes rencontre le vendredi 28 octobre 2022 à partir de 14h00



Allons au spectacle ce soir !

Programme disponible

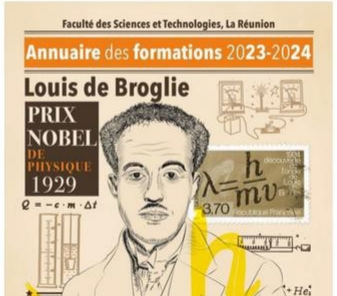


NOS VIDÉOS

BIENVENUE A LA FACULTÉ DES SCIENCES & TECHNOLOGIES



PUBLICATIONS



- Inscription et informations UEO
- Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences (MCCC) et équivalences
- Calendrier Licence/Master
- Règlement général des études
- Règlement spécifique Licence/Master
- Jurys de délibérations
- Commissions examen des vœux Parcoursup
- Portail numérique étudiant.gouv
- Plan de formation
- Justifier une absence**

LABORATOIRES

- DSIMB | Bio Informatique
- ENTROPIE | Écologie Marine
- LACY | Atmosphère Cyclone
- CHEMBIOPRO | Chimie Biotechno.
- ENERGY-LAB | Énergie
- LGSR | Géoloaie Volcanoloaie

**Attention: justificatif ne vaut pas justification!
C'est le jury qui décide!**

Informations générales

- <http://sciences.univ-reunion.fr/>



INSCRIPTIONS 2020-2021

À partir du 1^{er} juillet
Le 7 juillet pour les néo-bacheliers

Commissions d'examen des voeux

MCC 2019-2020 fin de semestre

Attendus Licences

ESPACE ÉTUDIANTS

- Annuaire des formations 2020-2021
- Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences (MCCC)
- Calendrier Licence/Master 2020-2021
- Règlement général des études**
- Règlement spécifique Licence
- Règlement spécifique Master
- Articles relatifs à l'organisation des admissions, pré-inscriptions

Scolarité

- <http://sciences.univ-reunion.fr/scolarite/>

The screenshot shows the website interface for 'Sciences et Technologies' at the University of La Réunion. The top navigation bar is dark blue with white text for 'PRÉSENTATION', 'SCOLARITÉ' (highlighted with a pink oval), 'VIE ÉTUDIANTE', 'FORMATION', 'RECHERCHE', and 'ENTREPRISE'. The 'SCOLARITÉ' menu item is circled in pink. Below the navigation bar is a large banner image of a modern building with palm trees. A semi-transparent dark box is overlaid on the banner with the text 'DATES DE RENTRÉE 2019-2020' and 'Journées d'accueil : programmes'. To the right of the banner, there is a red button labeled 'Attendus Licences' and a section titled 'INSCRIPTION 2018'. Below this is a blue sidebar titled 'ESPACE ETUDIANTS' containing several links with calendar icons: 'Annuaire des formations 2019-2020', 'Calendrier Licence 2019-2020', 'Calendrier Master 2019-2020', 'Emploi du temps', and 'Règlement général des études (en cours d'élaboration)'. The top right corner of the page features icons for a folder, mobile devices, a user profile, and a calendar.

Scolarité

- Bureau licence: bâtiment S1, 1^{er} étage, couloir A, bureau au fond
- <http://sciences.univ-reunion.fr/scolarite/>
- Inscription pédagogique (IP) ≠ inscription administrative (IA)
- IP à faire par tous en ligne!
- => Vous recevez le lien pour l'IP lorsque vous faites votre IA

Informations générales

- <http://sciences.univ-reunion.fr/>














**A PARTIR DU 1^{er} JUILLET
OUVERTURE DES INSCRIPTIONS**

LICENCE 1, MASTER 1

PACES, CYCLE INGENIEUR, DUT, LICENCE 2, LICENCE 3 ET MASTER 2

Pour plus d'informations, rendez-vous sur

scolarite.univ-reunion.fr

-  Calendrier Licence 2019-2020
-  Calendrier Master 2019-2020
-  Emploi du temps
-  Règlement général des études (en cours d'élaboration)
-  Règlement des études Licence (en cours d'élaboration)
-  Règlement des études Master (en cours d'élaboration)
-  Arrêté portant sur l'organisation des admissions, préinscriptions et inscriptions (en cours d'élaboration)
-  Voca Sciences La Réunion
-  Voca Sciences
-  Portail numérique étudiant [gov](#)
-  Plan du campus

S5

- RDC : TP BIOLOGIE - salles 1, 3, 5
- R+1 : TP ELECTRONIQUE - salles 1, 4
- R+1 : MASTER Physique-Chimie - salle 5

S6B

- RDC : TP BIOLOGIE - salle 5

BU

- Bibliothèque Sciences

S4C

- RDC : AMPHI C
- RDC : ANGLAIS - salles 1, 2, 3
- R+1 : TP INFORMATIQUE - salles 1, 2, 3
- R+1 : MASTER B4 - salle 4

S4D

- RDC : AMPHI A - AMPHI B
- R+1 : salles 1, 2, 3, 4

S4B

- RDC : TP INFORMATIQUE - salles 1, 2
- RDC : Laboratoire de Langue - salle 3
- RDC : Anglais - salle 4
- RDC : MASTER BEST - salle 5
- RDC : MASTER Géosphère - salle 6

S4A

- RDC : TP GEOSCIENCES - salles 1, 3

S3

- AMPHI COMMERSON

S2

- RDC : Salles 2, 6, 7, 8, 9, 10
- RDC : TP CHIMIE - salle 1
- RDC : TP PHYSIQUE - salles 3, 4, 5
- R+1 : TP PHYSIQUE - salles 1, 2, 3, 4, 5
- (Mécanique des Fluides, Thermodynamique)
- (Optique, Energie, L1, Automatique, Solaire)

S1

- Rez de Jardin : salles 33, 34
- Rez de Jardin : TP GEOSCIENCES - salle 41
- RDC : AMPHI CHARPAK
- RDC : SCOLARITE - Aile A
- RDC : DIRECTION - DOYEN - Aile C
- RDC : TUTORAT - salle 3
- RDC : salles 1, 2, 4, 5
- RDC : TP BIOCHIMIE - salle 8
- R+1 : MASTER CHIMIE - VRN salle 1
- R+1 : TP BIOCHIMIE - salle 13
- R+1 : TP CHIMIE - salles 15, 33, 43
- R+2 : MASTER SPI - Conversion des Energies - salle 32

L2 (Lettres)

- salles B6, B7, B8, B9
- AMPHI 200.1
- AMPHI 200.2
- AMPHI LACAUSSE



S5

- RDC : TP BIOLOGIE - salles 1, 3, 5
- R+1 : TP ELECTRONIQUE - salles 1, 4
- R+1 : MASTER Physique-Chimie - salle 5

S6B

- RDC : TP BIOLOGIE - salle 5

BU

- Bibliothèque Sciences

S4C

- RDC : AMPHI C
- RDC : ANGLAIS - salles 1, 2, 3
- R+1 : TP INFORMATIQUE - salles 1, 2, 3
- R+1 : MASTER B4 - salle 4

S4D

- RDC : AMPHI A - AMPHI B
- R+1 : salles 1, 2, 3, 4

Scolarité/Accueil

S4B

- RDC : TP INFORMATIQUE - salles 1, 2
- RDC : Laboratoire de Langue - salle 3
- RDC : Anglais - salle 4
- RDC : MASTER BEST - salle 5
- RDC : MASTER Géosphère - salle 6

S4A

- RDC : TP GEOSCIENCES - salles 1, 3

S3

AMPHI COMMERSON

S2

- RDC : Salles 2, 6, 7, 8, 9, 10
- RDC : TP CHIMIE - salle 1
- RDC : TP PHYSIQUE - salles 3, 4, 5
- R+1 : TP PHYSIQUE - salles 1, 2, 3, 4, 5
- (Mécanique des Fluides, Thermodynamique)
- (Optique, Energie, L1, Automatique, Solaire)

S1

- Rez de Jardin : salles 33, 34
- Rez de Jardin : TP GEOSCIENCES - salle 41
- RDC : AMPHI CHARPAK
- RDC : SCOLARITE - Aile A
- RDC : DIRECTION - DOYEN - Aile C
- RDC : TUTORAT - salle 3
- RDC : salles 1, 2, 4, 5
- RDC : TP BIOCHIMIE - salle 8
- R+1 : MASTER CHIMIE - VRN salle 1
- R+1 : TP BIOCHIMIE - salle 13
- R+1 : TP CHIMIE - salles 15, 33, 43
- R+2 : MASTER SPI - Conversion des Energies - salle 32

L2 (Lettres)

- salles B6, B7, B8, B9
- AMPHI 200.1
- AMPHI 200.2
- AMPHI LACAUSSE



LYCEE
GEORGE BRASSENS

P.P.LS / S.T.1 - 15, avenue René Cassin - BP 7151 - 97715

COULEE
VERTE

UFR Sciences et Technologies
UNIVERSITÉ DE LA RÉUNION

- S5**
- RDC : TP BIOLOGIE - salles 1, 3, 5
 - R+1 : TP ELECTRONIQUE - salles 1, 4
 - R+1 : MASTER Physique-Chimie - salle 5

- S6B**
- RDC : TP BIOLOGIE - salle 5

- BU**
- Bibliothèque Sciences

- S4C**
- RDC : AMPHI C
 - RDC : ANGLAIS - salles 1, 2, 3

- R+1 : TP INFORMATIQUE - salles 1, 2, 3
- R+1 : MASTER B4 - salle 4

- S4D**
- RDC : AMPHI A - AMPHI B
 - R+1 : salles 1, 2, 3, 4

Scolarité/Accueil

Nom des salles

S1.1.S4

Bâtiment. Étage. N° salle

- S4B**
- RDC : TP INFORMATIQUE - salles 1, 2
 - RDC : Laboratoire de Langue - salle 3
 - RDC : Anglais - salle 4
 - RDC : MASTER BEST - salle 5
 - RDC : MASTER Géosphère - salle 6

- 1A**
- DC : TP GEOSCIENCES - salles 1, 3

- 3**
- PHI COMMERSON

- 2**
- DC : Salles 2, 6, 7, 8, 9, 10
 - DC : TP CHIMIE - salle 1
 - DC : TP PHYSIQUE - salles 3, 4, 5
 - DC : Mécanique des Fluides, Thermodynamique
 - +1 : TP PHYSIQUE - salles 1, 2, 3, 4, 5
 - Optique, Énergie, L1, Automatique, Solaire

- L2 (Lettres)**
- salles B6, B7, B8, B9
 - AMPHI 200.1
 - AMPHI 200.2
 - AMPHI LACAUSSE

- R+1 : TP CHIMIE - salles 15, 33, 43

- R+2 : MASTER SPI - Conversion des Energies - salle 32



LYCEE
GEORGE BRASSENS

P.P.LS. / S.T.1 - 15, avenue René Cassin - BP 7151 - 97715



Consulter l'emploi du temps (EDT)



UR UNIVERSITÉ DE LA RÉUNION

UFR Sciences UNIVERSITÉ DE LA RÉUNION et Technologies



PRÉSENTATION

SCOLARITÉ

VIE ÉTUDIANTE

FORMATION

RECHERCHE

ENTREPRISE

EXPOSITION

PHOTORAID 2019

PHOTORAID 5E ÉDITION | EXPOSITION
Faculté des sciences et technologies | bâtiment S1 | Rez de jardin

Attendus Licences

INSCRIPTION 2018

ESPACE ETUDIANTS

-  Annuaire des formations 2019-2020
-  Calendrier Licence 2019-2020
-  Calendrier Master 2019-2020
-  **Emploi du temps**
-  Règlement général des études (en cours d'élaboration)

Trouver les supports de cours/infos/rendre des devoirs: Environnement numérique de travail (ENT) et Moodle



The image shows a screenshot of the University of La Réunion website. At the top left, the logo for 'UNIVERSITÉ DE LA RÉUNION' is displayed. To its right is the logo for 'UFR Sciences et Technologies UNIVERSITÉ DE LA RÉUNION'. A search bar is located on the right side of the header. Below the header is a navigation menu with the following items: PRÉSENTATION, SCOLARITÉ, VIE ÉTUDIANTE, FORMATION, RECHERCHE, and ENTREPRISE. The main content area features a large banner for 'EXPOSITION PHOTORAIID 5E ÉDITION | EXPOSITION' with the text 'Faculté des sciences et technologies | bâtiment S1 | Rez de jardin'. On the right side, there is a sidebar with a red button labeled 'Attendus Licences' and a section titled 'INSCRIPTION 2018' under the heading 'ESPACE ETUDIANTS'. This section lists several resources: 'Annuaire des formations 2019-2020', 'Calendrier Licence 2019-2020', 'Calendrier Master 2019-2020', 'Emploi du temps', and 'Règlement général des études (en cours d'élaboration)'. A pink circle and arrow highlight the 'ENT' icon in the top right corner of the page.

UNIVERSITÉ DE LA RÉUNION

UFR Sciences et Technologies UNIVERSITÉ DE LA RÉUNION

PRÉSENTATION SCOLARITÉ VIE ÉTUDIANTE FORMATION RECHERCHE ENTREPRISE

EXPOSITION

PHOTORAIID 2019

PHOTORAIID 5E ÉDITION | EXPOSITION

Faculté des sciences et technologies | bâtiment S1 | Rez de jardin

Attendus Licences

INSCRIPTION 2018

ESPACE ETUDIANTS

- Annuaire des formations 2019-2020
- Calendrier Licence 2019-2020
- Calendrier Master 2019-2020
- Emploi du temps
- Règlement général des études (en cours d'élaboration)

Aussi à partir du site de l'Université : www.univ-reunion.fr



Scolarité / Etudes / DSVE

Formations

Droit, Economie
et Gestion

Sciences Humaines
et Sociales

Sciences, Technologies
et Santé

Arts, Lettres
et Langues

Formation continue
(SUFP)

Aussi à partir du site de l'Université : www.univ-reunion.fr



CALENDRIER 2019-2020 : PRÉPAREZ VOTRE RENTRÉE

Scolarité / Etudes / DSVE

Formations

Droit, Economie et Gestion

Sciences Humaines et Sociales

Sciences, Technologies et Santé

Arts, Lettres et Langues

Formation continue (SUFP)



ENGLISH



L'UNIVERSITÉ

FORMATION

ORIENTATION ET INSERTION

RECHERCHE

VIE ETUDIANTE

INTERNATIONAL

- Bureau de la Vie Étudiante (BVE)
- Observatoire de la Vie Étudiante (OVE)
- Le Numérique et vous**
- Culture
- Santé
- Sport
- Accueil des Etudiants Handicapés
- Bibliothèques
- Service civique

Scolarité / Etudes / DSVE

Formations

Droit, Economie
et Gestion

Sciences Humaines
et Sociales

Sciences, Technologies
et Santé

Arts, Lettres
et Langues

Formation continue
(SUFP)

CALENDRIER 2019-2020 : PRÉPAREZ VOTRE RENTRÉE

H 30 à



☰ VIE ETUDIANTE

BUREAU DE LA VIE ÉTUDIANTE (BVE)

OBSERVATOIRE DE LA VIE ETUDIANTE (OVE)

LE NUMÉRIQUE ET VOUS

Les Tutoriels

Pour bien commencer l'année

Contact assistance

Compte étudiant

Ent

Moodle

C2I/PIX

Wi-Fi

Boîte mail BV

Emploi du temps

Planning Tuteurs TICE - Nord
MOUFIA

Planning Tuteurs TICE - Sud TAMPON

CULTURE

SANTÉ

Bien commencer l'année

Les informations pratiques de début d'année

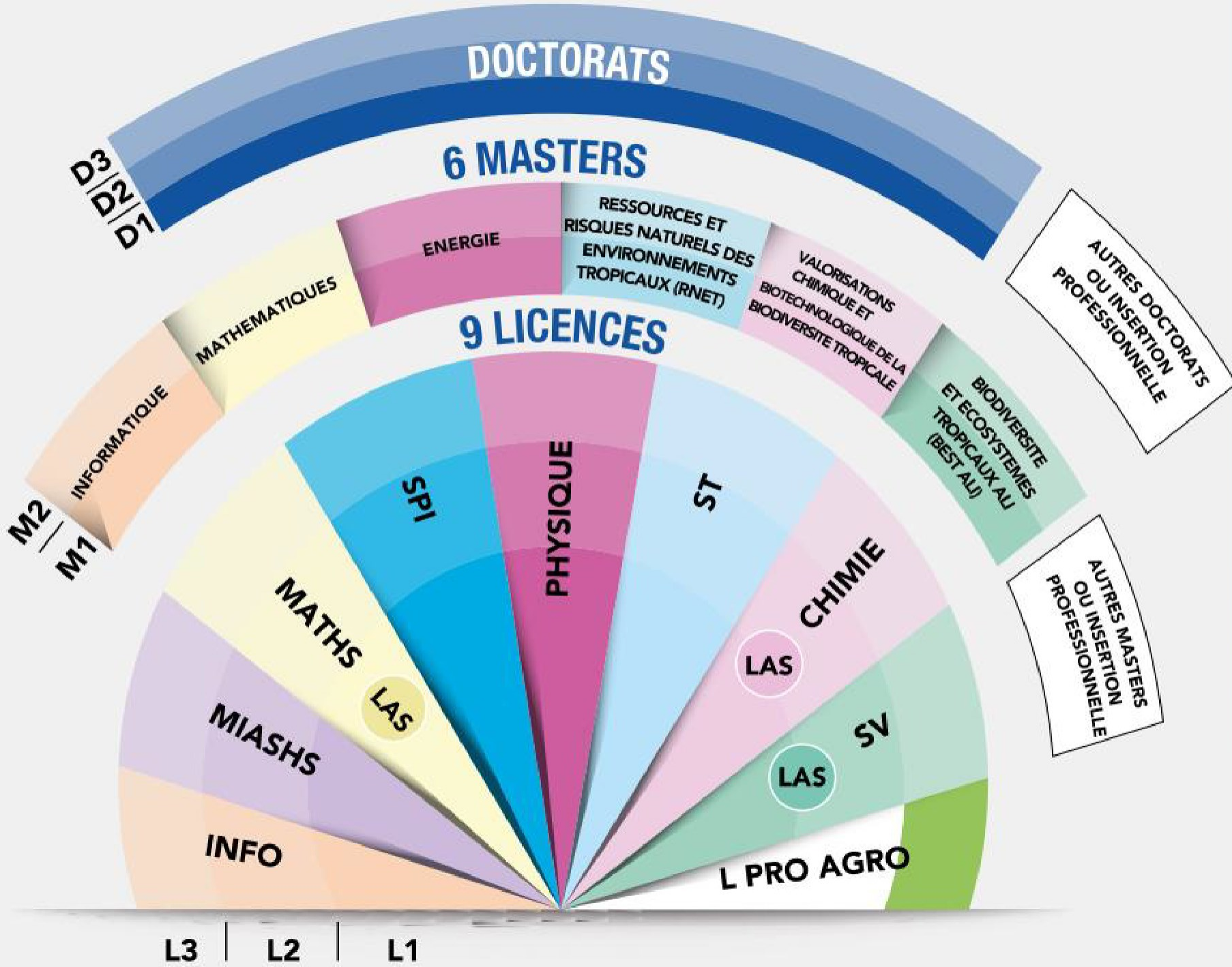
AVERTISSEMENTS

- N'attendez pas la veille d'un examen pour vérifier si votre compte fonctionne (surtout l'accès à [Moodle](#)) ! Connectez-vous avec votre compte perso dès que possible, naviguez entre les différents services en ligne pour vous familiariser avec.
- En attendant de disposer d'un compte actif, l'emploi du temps peut être consulté à l'adresse planning.univ-reunion.fr.
- Si, lors de votre 1ère connexion à l'ENT/BV, on vous demande votre identifiant + mot de passe une deuxième fois, c'est que votre compte BV n'a pas été automatiquement créé. Cette connexion en deux temps permettra de le faire. Pas de panique : par la suite la connexion via le CAS (page marron) suffira.

OFFRE DE FORMATION 2020-2024

FACULTÉ DES SCIENCES
ET TECHNOLOGIES





MENTIONS ET SPÉCIALITÉS DES LICENCES

Mention Chimie : spécialités au choix

Chimie

Sciences du vivant

Métiers de l'enseignement

Médicaments

Mention Informatique : spécialités au choix

Informatique

Métiers de l'enseignement

Mention Mathématiques : spécialité

Mathématiques

Mention Physique : spécialités au choix

Physique appliquée

Physique

Mention Science Pour L'Ingénieur : spécialités au choix

Instrumentation et Simulation Numérique (ISN)

Énergie Numérique et Robotique (ENR)

Mention Science de la Terre : spécialités au choix

Sciences de la Terre

Métiers de l'enseignement

Mention Science de la Vie : spécialités au choix

Biologie des Organismes, des Populations et des Écosystèmes (BOPE)

Biologie Moléculaire, Cellulaire et des Organismes (BMCO)

Vers la médiation scientifique

Métiers de l'enseignement

Mention Miashs : spécialité

Économie

DOUBLE DIPLÔME

POUR CEUX QUI VEULENT COMPLÉTER LEUR FORMATION

L'emploi du temps est organisé en demi-journées et permet de suivre un double cursus :

 **Double licence**
OU
 **Licence + DU***

L1 & L3

MATIN	APRÈS-MIDI
Sciences de la Vie	Sciences de la Terre
Physique	Chimie
Informatique	Mathématiques
	Sciences Pour l'Ingénieur

L2

MATIN	APRÈS-MIDI
Sciences de la Terre	Sciences de la Vie
Chimie	Physique
Mathématiques	Informatique
Sciences Pour l'Ingénieur	

Exemple : si vous êtes inscrit en  **Chimie**,
vous pouvez renforcer votre licence par un autre diplôme Mention :
 **SV** ou  **Physique** ou  **Informatique**

* DU : DIPLÔMES UNIVERSITAIRES

DIPLÔMES UNIVERSITAIRES

Le fonctionnement des **DU** s'appuie sur les emplois du temps organisés en **demi-journées**

DU	Chimie	DU	Mathématiques pour informaticiens
DU	Économie pour mathématiciens	DU	Mathématiques pour MIASHS
DU	Économie pour mathématiciens - renforcé	DU	Physique appliquée
DU	Informatique approfondie pour mathématiciens	DU	Sciences de la Terre
DU	Informatique pour mathématiciens	DU	Enseignement
DU	Informatique	DU	Préparation aux Études Supérieures Scientifiques et Insertion Professionnelle (PESSIP)

Procédure candidature en double diplôme

(double licence ou licence + DU)

Formulaire à remplir pour candidater => lire ses mails @co.univ-reunion.fr
Envoyé vers fin septembre

⇒ Nécessité d'avoir avis favorable des deux responsables pédagogiques

⇒ En attendant, aller en cours pour voir si le rythme est tenable

⇒ Sélection pour début octobre

⇒ Si accepté, inscription automatique par la scolarité

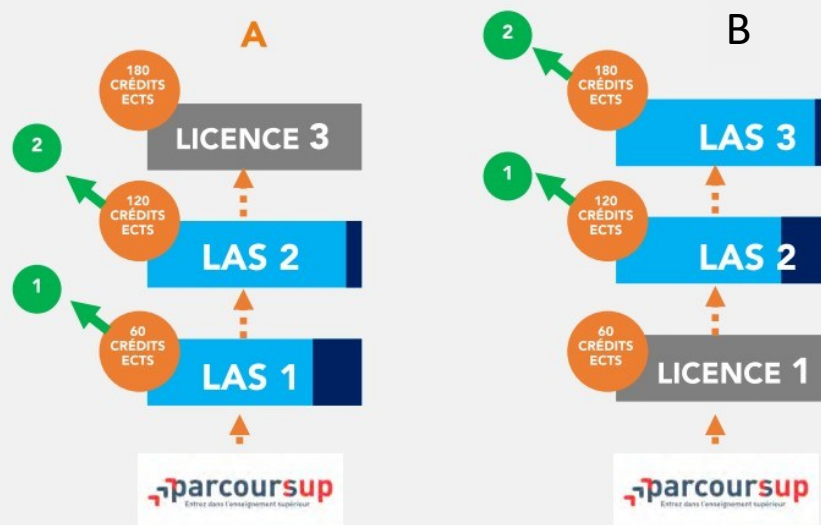
LAS* MENTION CHIMIE - MATHÉMATIQUES - SCIENCES DE LA VIE

Il est possible d'intégrer les LAS dès la 1ère année de Licence (A) ou à la 2ème année de licence B .

Une LAS peut permettre de préparer les deux candidatures en validant la mineure santé selon un rythme normal (A), ou différé B

B

2 PARCOURS D'ACCÈS :



Pour plus de renseignements ; Tableau extrait du site web ufr santé : https://ufr-sante.univ-reunion.fr/fileadmin/Fichiers/sante/04-formation/PassLAS/UR_PASS-LAS_-_PUB_02032020.pdf

* LAS : LICENCE ACCÈS SANTÉ

■ Mineure santé

■ Majeure Licence

1

2

1ère et 2ème candidature pour l'accès à la 2ème année des études de Santé

Référente LAS pour la FST:

Mireille Fouillaud (mireille.fouillaud@univ-reunion.fr)

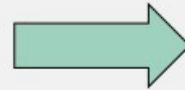
PARCOURS ADAPTÉS

EN L1

**POUR UN RENFORCEMENT
DANS 2 MENTIONS**

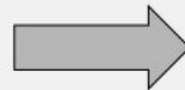


**Mention
Science Pour L'Ingénieur
(SPI)**



**Mention
Science de la Vie
(SV)**

**POUR UNE REMISE
À NIVEAU OU UNE
RÉORIENTATION**



**DU PESSIP
(Préparation aux études
supérieures scientifiques et
insertion professionnelle)**

SV: Parcours individualisé 2 et 3 (PI2 et PI3)

UE communes à toutes les L1

Anglais: YOLO => module en ligne

UE communes à toutes les L1

Anglais: YOLO => module en ligne

- YOLO L1 semestre 1
 - Début : 11/09/2023 (semaine 37) -> Fin : mardi 14/11/2023 (semaine 46)
- CM1 (1h en distanciel) : semaine du 18/09/23, semaine 38.
- CM2 (1h en distanciel) : semaine du 10/10/23, semaine 41
- Commencer Yolo avant le 1^{er} CM. NE pas attendre.

UE communes à toutes les L1

Anglais: YOLO => module en ligne

Pour toute question/souci administratif (inscriptions, ...),

voir avec le gestionnaire de scolarité Yolo: ali.abdourazak@univ-reunion.fr

- Problème de connexion à Moodle : s'adresser à la D2IP ;
- Problème d'accès aux cours YOLO : s'adresser aux gestionnaires de scolarité, pas d'auto-inscription ;
- Questions sur le fonctionnement et déroulement du cours : Unité 0 obligatoire dans chaque cours YOLO.
- Problèmes techniques : s'adresser aux tuteurs YOLO en présentiel ou distanciel et/ou sur le Forum des questions de l'Unité 0.
- Problèmes de matériel : aller dans les salles informatiques de sa composante ou emprunter un portable au SCD.
- Cours en auto-apprentissage => aucun enseignant à contacter pour des questions pédagogiques.

Si souci sur Yolo en tant que tel, contacter référent pédagogique ou tuteur Yolo.

Référent pédagogique YOLO pour la FST: severine.fraccola@univ-reunion.fr

UE communes à toutes les L1

UE d'ouverture (UEO) => 2 ECTS

UE obligatoire

The screenshot displays the website of the University of La Réunion. The header features the university's logo and name, along with navigation icons and a search bar. The main navigation menu includes 'L'UNIVERSITÉ', 'FORMATION', 'ORIENTATION', 'INSERTION', 'RECHERCHE', 'SCOLARITÉ', 'VIE UNIVERSITAIRE', and 'INTERNATIONAL'. The 'FORMATION' menu is expanded, showing options such as 'Offre de Formations 2020-2024', 'Unités d'enseignement d'ouverture (UEO)', 'ETUDIANTS : Tutoriels / accompagnements pédagogiques', 'ENSEIGNANTS : Tutoriels / accompagnements pédagogiques', 'Centre de formation d'apprentis CFA-UR', and 'Formation tout au long de la vie'. The 'SCOLARITÉ' section is highlighted, with the heading 'Scolarité' and a sub-heading 'Vous trouverez sur cette page toutes les informations relatives à votre inscription, admission, ou démarches concernant votre scolarité au sein de l'Université de La Réunion'. A 'Nous contacter' button is visible. At the bottom, there are three main sections: 'Inscriptions', 'Admissions', and 'International'.

UE communes à toutes les L1

UE d'ouverture (UEO) => 2 ECTS

UNIVERSITÉ DE LA RÉUNION | FORMATION | Unités d'enseignement d'ouverture (UEO)

☰ FORMATION

OFFRE DE FORMATIONS 2020-2024

UNITÉS D'ENSEIGNEMENT
D'OUVERTURE (UEO)

PRÉSENTATION

CATALOGUE GLOBAL

INSCRIPTION ET RÈGLEMENT

F.A.Q ET CONTACTS

ETUDIANTS : TUTORIELS
/ACCOMPAGNEMENTS PÉDAGOGIQUES

ENSEIGNANTS : TUTORIELS
/ACCOMPAGNEMENTS PÉDAGOGIQUES

CENTRE DE FORMATION D'APPRENTIS
CFA-UR

FORMATION TOUT AU LONG DE LA VIE

UNITÉS
D'ENSEIGNEMENT
D'OUVERTURE
-
**QU'EST-CE QUE
C'EST ?**



[JE DÉCOUVRE >](#)



[JE CHOISIS >](#)



[JE M'INSCRIS >](#)

UE communes à toutes les L1

UE d'ouverture (UEO) => 2 ECTS

UE obligatoire

Inscription en ligne sur plateforme ueo.univ-reunion.fr

du 29 août au 15 septembre 2023

⇒ Ne pas tarder!

Pour toute question:

ueo-nord@univ-reunion.fr

Améliorer sa formation

- Tutorat: se faire aider par des étudiants de L2 et L3

Améliorer sa formation

- Tutorat
- Allons au spectacle ce soir! (théâtre, danse, concert, ...)
=> communication via le mail

Améliorer sa formation

- Tutorat
- Allons au spectacle ce soir!
- Les boîtes à livres de la FST: livres et revues en libre accès (RDC, bat S1)

Améliorer sa formation

- Tutorat
- Allons au spectacle ce soir!
- Les boites à livres de la FST: livres et revues en libre accès (RDC, bat S1)
- Fac en transition => présentation M. Finizola

Améliorer sa formation

- Tutorat
- Allons au spectacle ce soir!
- Les boites à livres de la FST: livres et revues en libre accès (RDC, bat S1)
- Fac en transition => présentation M. Finizola

**L'UFR ST est votre lieu, profitez-en!
Soyez curieux et ouvrez-vous l'esprit**

Droits et devoirs

- Inscription pédagogique (scolarité FST)
- Assiduité
- Ponctualité (enseignements + examens)
- Comportement en cours (pas d'écouteur, pas de téléphone, pas de jeux)
- Travail personnel et en groupe

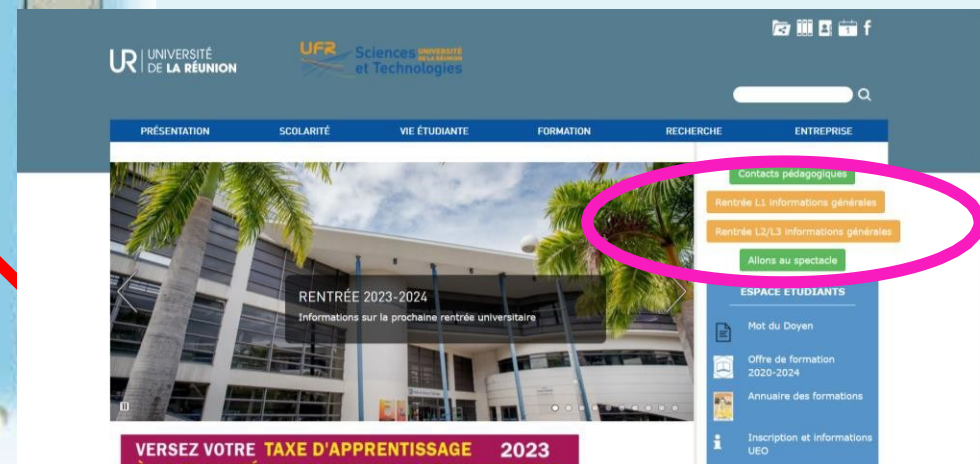
1h de cours = 4h de travail personnel

...

- Consultation des copies

Au boulot!

Bonne rentrée



Présentation disponible sur le site de la FST (en haut à droite de la première page)