

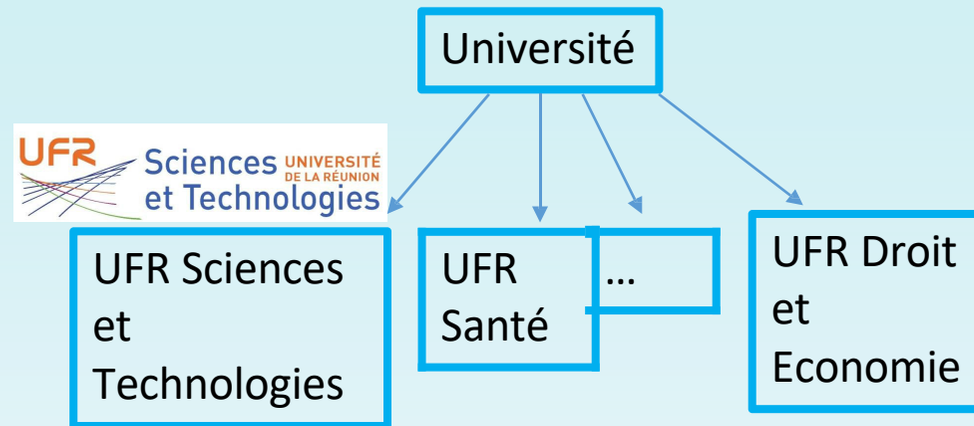


Licence 2

Licence 3

Rentrée 2024-2025

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

UFR

Sciences UNIVERSITÉ
DE LA RÉUNION
et Technologies

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/>

The screenshot displays the website for UFR Sciences et Technologies at the University of La Réunion. The header includes the university logo, the UFR logo, and social media icons. A navigation menu contains links for PRÉSENTATION, SCOLARITÉ, VIE ÉTUDIANTE, FORMATION, RECHERCHE, and ALUMNI. The main content area features a large banner for 'RENTÉE 2024-2025 Informations sur la rentrée universitaire' with a background image of a modern building and palm trees. Below the banner is a 'Nos vidéos' section with two video thumbnails. On the right side, a sidebar titled 'Nos informations utiles' contains several buttons: 'Allons au spectacle', 'Contacts pédagogiques', 'Rentrée L1 infos générales', 'Rentrée L2/L3 infos générales', and 'Espace étudiants'. A blue sidebar on the far right lists various documents and services, with 'Calendrier Licence/Master' highlighted by a pink oval. Other items in this sidebar include 'Mot du Doyen', 'Offre de formation 2020-2024', 'Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences (MCCC) et 6...', 'Règlement général des études', and 'Règlement spécifique'.

L2/L3: Semestre 3/5 (septembre à décembre) + semestre 4/6 (janvier à juin)

Calendrier universitaire Licence

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

Rentrée administrative	19 août 2024
Fin des inscriptions administratives	20 septembre 2024
Journée d'accueil	à partir du 26 août 2024
Fin des inscriptions pédagogiques	30 septembre 2024

	L1 semestre 1	L2 semestre 3	L3 semestre 5
Début des enseignements	à partir du <u>2 septembre 2024</u> sauf Licence MIASHS : 19 août 2024		
Début des évaluations	16 septembre 2024		
Fin des enseignements et des évaluations	19 décembre 2024		
Fin de saisie de notes session 1	17 janvier 2025		

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

Semestre 2

	L1 semestre 2	L2 semestre 4	L3 semestre 6
Début des enseignements	22 janvier 2025		
Début des évaluations	10 février 2025		
Fin des enseignements et des évaluations	17 mai 2025		
Stage INSPE (1 ^{er} degré)		26 mai au 7 juin 2025	
Fin de saisie des notes	23 mai 2025		
Diffusion des résultats et convocation session 2	28 mai 2025		
Délibération session 1 semestres 2, 4 et 6	Du 30 mai au 3 juin 2025		
Diffusion des relevés de notes	à partir du 4 juin 2025		
Session 2	du 10 au 16 juin 2025		
Fin de saisie de notes session 2	19 juin 2025		
Délibération session 2 semestres 1, 2, 3, 4, 5 et 6	A partir du 20 au 26 juin 2025		
Diffusion des relevés de notes	à partir du 27 juin 2025		

Revenir pour cette date!

Semestre 2

	L1 semestre 2	L2 semestre 4	L3 semestre 6
Début des enseignements	22 janvier 2025		
Début des évaluations	10 février 2025		
Fin des enseignements et des évaluations	17 mai 2025		
Stage INSPE (1 ^{er} degré)		26 mai au 7 juin 2025	
Fin de saisie des notes	23 mai 2025		
Diffusion des résultats et convocation session 2	28 mai 2025		
Délibération session 1 semestres 2, 4 et 6	Du 30 mai au 3 juin 2025		
Diffusion des relevés de notes	à partir du 4 juin 2025		
Session 2	du 10 au 16 juin 2025		
Fin de saisie de notes session 2	19 juin 2025		
Délibération session 2 semestres 1, 2, 3, 4, 5 et 6	A partir du 20 au 26 juin 2025		
Diffusion des relevés de notes	à partir du 27 juin 2025		

Ne pas partir avant cette date pour le semestre 2

Semestre 2

	L1 semestre 2	L2 semestre 4	L3 semestre 6
Début des enseignements	22 janvier 2025		
Début des évaluations	10 février 2025		
Fin des enseignements et des évaluations	17 mai 2025		
Stage INSPE (1 ^{er} degré)		26 mai au 7 juin 2025	
Fin de saisie des notes	23 mai 2025		
Diffusion des résultats et convocation session 2	28 mai 2025		
Délibération session 1 semestres 2, 4 et 6	Du 30 mai au 3 juin 2025		
Diffusion des relevés de notes	à partir du 4 juin 2025		
Session 2	du 10 au 16 juin 2025		
Fin de saisie de notes session 2	19 juin 2025		
Délibération session 2 semestres 1, 2, 3, 4, 5 et 6	A partir du 20 au 26 juin 2025		
Diffusion des relevés de notes	à partir du 27 juin 2025		

**Ne pas partir avant le 16 juin 2025 si pas sûr d'avoir validé l'année
=> règles de validation rappelées dans tutoriel MCCC: comment ça marche?**

Annuaire des formations

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

The screenshot shows the website interface for UFR Sciences et Technologies. The top navigation bar includes 'PRÉSENTATION', 'SCOLARITÉ', 'VIE ÉTUDIANTE', 'FORMATION' (circled in pink), 'RECHERCHE', and 'ALUMNI'. Below the navigation bar, there is a section for 'Nos actualités à la une' featuring a large image of a building with palm trees and the text 'RENTÉE 2024-2025 Informations sur la rentrée universitaire'. To the right of the main content, there is a sidebar with 'Nos informations utiles' containing links like 'Allons au spectacle', 'Contacts pédagogiques', 'Rentrée L1 infos générales', and 'Rentrée L2/L3 infos générales'. Below this is 'Espace étudiants' with a list of items: 'Mot du Doyen', 'Offre de formation 2020-2024' (circled in pink), 'Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences (MCCC) et équivalences', 'Calendrier Licence/Master', 'Règlement général des études', and 'Règlement spécifique'. At the bottom, there is a 'Nos vidéos' section with two video thumbnails: 'UFR Sciences et Technologies - Fa...' featuring Camille Paquéz and 'Fac des Sciences : Découvrir et s'i...'. The website logo 'UR UNIVERSITÉ DE LA RÉUNION' and 'UFR Sciences et Technologies' are visible in the top left.

Informations générales

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

The screenshot shows the website interface for 'sciences.univ-reunion.fr'. At the top, there are logos for 'UNIVERSITÉ DE LA RÉUNION' and 'UFR Sciences et Technologies'. A search bar is located on the right. Below the header is a navigation menu with six main categories, each with an icon and a list of sub-items:

- PRÉSENTATION** (DNA icon):
 - Le mot du Doyen
 - La Direction
 - L'Administration
 - Le Conseil
 - Les Départements
 - Les Laboratoires
 - Les Actions
- SCOLARITÉ** (Atom icon):
 - Emplois du Temps
 - Examens
 - Résultats
 - Absence
- VIE ÉTUDIANTE** (Molecular structure icon):
 - Se loger, se nourrir
 - Se déplacer en bus à St-Denis
 - Santé & bien-être
 - Associations
 - BU Sciences
 - Culture
 - Sports & Bien être
 - Sorties nature
- FORMATION** (Microchip icon, highlighted with a pink circle):
 - Offre de formation 2020-2024
 - Annuaire des formations depuis 2010
 - Stages
 - Classe virtuelle WIMS
- RECHERCHE** (Smartphone icon):
 - Atmosphère Cyclone [LACY]
 - Bio informatique [DSIMB]
 - Chimie Biotechnologie [ChemBioPro]
 - Écologie Marine [ENTROPIE]
 - Écologie Terrestre [PVBMT]
 - Energy-lab
 - Géosciences Réunion [LGSR]
 - Informatique Mathématiques [LIM]
 - Qualisud
 - Séminaire annuel de recherche
 - SOUTENANCES
- ALUMNI** (Globe icon):
 - Nos portraits
 - Alumni

Informations générales

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

The screenshot displays the website's navigation menu with tabs for PRÉSENTATION, SCOLARITÉ, VIE ÉTUDIANTE, FORMATION, and RECHERCHE. Below the menu, a breadcrumb trail reads '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 sub-heading 'DES FORMATIONS D'AVENIR EN SCIENCES ET INGÉNIERIE'. Five categories are presented with images and labels: 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 for UFR Sciences et Technologies at the University of La Réunion. The header includes the university logo, the UFR logo, and social media icons. A navigation menu contains links for PRÉSENTATION, SCOLARITÉ, VIE ÉTUDIANTE, FORMATION, RECHERCHE, and ALUMNI. Below the menu, there are buttons for 'Offre de formations 2020-2024' and 'Équivalences entre offres de formation'. A row of subject buttons includes CHIMIE, INFORMATIQUE, MATHÉMATIQUES, MIASHS, PHYSIQUE, and SCIENCES POUR L'INGÉNIEUR. Below this, there are buttons for SCIENCES DE LA TERRE, SCIENCES DE LA VIE, and AGRONOMIE. The main content area is titled 'LICENCE CHIMIE' and features a 'Descriptif de la Licence 1 (L1), Licence 2 (L2) et de la Licence 3 (L3)' section. This section has a sub-menu with 'PROGRAMME' highlighted in a pink oval, along with other options like INTRODUCTION, PRÉSENTATION, ADMISSION, and COMPÉTENCES. Below the menu are three large light blue boxes labeled L1, L2, and L3. At the bottom of the page, there is a footer with the text 'Informations L.AS Chimie'. On the right side of the page, there is a sidebar with 'Nos informations utiles' containing links like 'Allons au spectacle', 'Rentrée L1 infos générales', and 'Rentrée L2/L3 infos générales'. Below this, there is a section titled 'Si tu choisis la chimie' with a paragraph describing the benefits of chemistry and a video player showing a video titled 'La Chimie, 3 vo...'. The video player has a red play button and a progress bar. At the bottom of the sidebar, there is a hashtag '#La Chimie, une infinité de'.

UR | UNIVERSITÉ DE LA RÉUNION

UFR Sciences et Technologies

PRÉSENTATION SCOLARITÉ VIE ÉTUDIANTE FORMATION RECHERCHE ALUMNI

UFR SCIENCES ET TECHNOLOGIES | FORMATION | OFFRE DE FORMATION 2020-2024 | LICENCES 2020-2024 | Chimie

Offre de formations 2020-2024

Équivalences entre offres de formation

CHIMIE INFORMATIQUE MATHÉMATIQUES MIASHS PHYSIQUE SCIENCES POUR L'INGÉNIEUR

SCIENCES DE LA TERRE SCIENCES DE LA VIE AGRONOMIE

LICENCE CHIMIE

Descriptif de la Licence 1 (L1), Licence 2 (L2) et de la Licence 3 (L3)

PROGRAMME INTRODUCTION PRÉSENTATION ADMISSION COMPÉTENCES

DEBOUCHÉS/POURSUITES D'ÉTUDES PARTENARIAT CONTACT

COMMISSION VALIDATION DES ACQUIS

L1 L2 L3

Informations L.AS Chimie

Nos informations utiles

Allons au spectacle

Rentrée L1 infos générales

Rentrée L2/L3 infos générales

Si tu choisis la chimie

La Chimie offre des emplois qualifiés et des formations tout au long du parcours professionnel. Elle fait appel à des compétences variées pour créer et innover, fabriquer et produire, contrôler et préserver, promouvoir et distribuer...

La chimie, c'est notre vie de tous les jours

La Chimie, 3 vo...

#La Chimie, une infinité de

Informations générales

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

The screenshot shows the website for UFR Sciences et Technologies at the University of Réunion. The main navigation bar includes: PRÉSENTATION, SCOLARITÉ, VIE ÉTUDIANTE, FORMATION, RECHERCHE, ALUMNI. The current page is titled 'LICENCE CHIMIE' and features a 'Descriptif de la Licence 1 (L1), Licence 2 (L2) et de la Licence 3 (L3)'. A navigation menu below the title includes: PROGRAMME (highlighted in pink), INTRODUCTION, PRÉSENTATION, ADMISSION, COMPÉTENCES, DÉBOUCHES/POURSUITES D'ÉTUDES, PARTENARIAT, CONTACT, and COMMISSION VALIDATION DES ACQUIS. Below this menu are three large boxes representing the levels: L1, L2 (highlighted in pink), and L3. At the bottom of the page, there is a section for 'Informations L.A.S Chimie' and a video player titled 'La Chimie, 3 vo...'. The video player shows a group of people in a field, and the hashtag #LaChimie une infinité de is visible below it.

Informations générales

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

The screenshot displays the website for UFR Sciences et Technologies at the University of Réunion. The header includes the university logo and navigation tabs: PRÉSENTATION, SCOLARITÉ, VIE ÉTUDIANTE, FORMATION, RECHERCHE, and ALUMNI. A search bar is located in the top right. Below the navigation, there are buttons for 'Offre de formations 2020-2024' and 'Équivalences entre offres de formations'. The main content area is titled 'LICENCE 2 CHIMIE' and features three buttons: 'L2 Chimie' (highlighted with a pink circle), 'L2 Chimie LAS voie A', and 'L2 Chimie LAS voie B'. A 'Retour à la page Licence Chimie' button is also present. The footer contains sections for 'NOS PLATEFORMES', 'RESSOURCES', 'ACCÈS DIRECTS', and 'RESTEZ CONNECTÉ', along with a copyright notice: '© Université de la Réunion | Accessibilité : non conforme | Nous contacter | Intranet | Informations légales'.

Programme semestre 1

L2 Chimie

Directeur.trice des études :

Arnaud MARVILLIERS (arnaud.marvilliers@univ-reunion.fr)

S3 (septembre-décembre)

Code UE	Intitulé UE	Responsable UE	Majeure / Mineure / Transversale	ECTS	Volume h
<u>S2CH320</u>	Chimie inorganique 1 et Chimie organique 1	Emmanuelle GIRARD-VALENCIENNES	Majeure	6	60
<u>S2CH321</u>	Atomistique et liaisons chimiques, Spectroscopies 1	Arnaud MARVILLIERS	Majeure	6	60
<u>S2CH322</u>	Chimie analytique 1	Bertrand PAYET	Majeure	4	30
<u>S2CH323</u>	Thermodynamique et Électrochimie 1	Christophe CLERC	Mineure	4	30
<u>S2CH324</u>	TP chimie expérimentale 1	Keshika MAHADEO HEAS	Mineure	4	30
	Spécialité Métiers de l'enseignement (facultatif)				
	<i>Une UE au choix</i>				
S2EP320	Découverte métiers de l'enseignement 1 (1er degré)	Étienne FLOCHON	Mineure	3	28
S2EP321	Découverte métiers de l'enseignement 1 (2e degré)		Mineure	3	24
	UE transversales obligatoires				
<u>S2ET320</u>	Anglais 3	Séverine FRACCOLA	Transversale	2	31
<u>S2ET321</u>	Culture numérique 1	Anthony COMMINS	Transversale	2	20
<u>S2ET322</u>	UE ouverture	https://www.univ-reunion.fr/formation/unites-denseignement-douverture https://ueo.univ-reunion.fr/	Transversale	2	20

Programme semestre 1

L2 Chimie

Directeur.trice des études :

Arnaud MARVILLIERS (arnaud.marvilliers@univ-reunion.fr)

S3 (septembre-décembre)

Code UE	Intitulé UE	Responsable UE	Majeure / Mineure / Transversale	ECTS	Volume h
<u>S2CH320</u>	Chimie inorganique 1 et Chimie organique 1	Emmanuelle GIRARD-VALENCIENNES	Majeure	6	60
<u>S2CH321</u>	Atomistique et liaisons chimiques, Spectroscopies 1	Arnaud MARVILLIERS	Majeure	6	60
<u>S2CH322</u>	Chimie analytique 1	Bertrand PAYET	Majeure	4	30
<u>S2CH323</u>	Thermodynamique et Électrochimie 1	Christophe CLERC	Mineure	4	30
<u>S2CH324</u>	TP chimie expérimentale 1	Keshika MAHADEO HEAS	Mineure	4	30
	Spécialité Métiers de l'enseignement (facultatif)				
	<i>Une UE au choix</i>				
S2EP320	Découverte métiers de l'enseignement 1 (1er degré)	Étienne FLOCHON	Mineure	3	28
S2EP321	Découverte métiers de l'enseignement 1 (2e degré)		Mineure	3	24
	UE transversales obligatoires				
<u>S2ET320</u>	Anglais 3	Séverine FRACCOLA	Transversale	2	31
<u>S2ET321</u>	Culture numérique 1	Anthony COMMINS	Transversale	2	20
<u>S2ET322</u>	UE ouverture	https://www.univ-reunion.fr/formation/unites-denseignement-douverture https://ueo.univ-reunion.fr/	Transversale	2	20

Fiche UE => Détails de l'UE



Code UE S2CH320

Intitulé UE Chimie inorganique 1 et Chimie organique 1

Responsable UE Emmanuelle GIRARD-VALENCIENNES (emmanuelle.girard-valenciennes@univ-reunion.fr)

Semestre S3

ECTS 6

Langue d'enseignement Français

Accessible aux étudiants en échange international Non

Volume horaire (h)

CM	TD	TP	Total
28	32	0	60

Descriptif

S2CH320a_Chimie Inorganique 1 (30h)

1- Défauts dans les solides (12h). Classification. Masse volumique des solutions solides. Solides non stœchiométriques : centres colorés, oxydes des métaux de transition, wüstite. Liaison ionique. Energie réticulaire : équation de Born-Landé, cycle de Born-Haber.

2- Complexes (18h). Définition, nomenclature, géométrie, isomérisation. Constantes globales et successives ; prédominance des espèces, stabilité des complexes ; calcul des concentrations de solutions de complexes ; graphes $\log [i] - pL$. Complexes et acidité. Complexes et oxydo-réduction.

S2CH320b_Chimie Organique 1 (30h)

1- RAPPELS STRUCTURAUX Représentations usuelles Stéréoisomérisation

2- PROPRIÉTÉS ÉLECTRONIQUES ET RÉACTIVITÉ DES MOLÉCULES ORGANIQUES

2.1-Paramètres énergétiques d'une réaction Profil énergétique : aspects thermodynamiques et cinétiques des réactions chimiques, intermédiaires réactionnels et états de transition. Etape déterminante. Contrôle cinétique - Contrôle thermodynamique. Postulat de Hammond. Notion de catalyseur.

2.2- Effets électroniques et réactivité Polarité, polarisabilité. Effets inductifs et mésomères. Stabilité. Aromaticité. Acidité et basicité.

2.3- La réaction chimique - Aspects mécanistiques Caractéristiques – Identification de mécanismes. Le milieu réactionnel (conditions, paramètres, solvants. Introduction aux mécanismes réactionnels. Formation et rupture de liaison. Electrophilie et nucléophilie. Formalisme des mécanismes réactionnels. Entités réactives (carbocations, carbanions, radicaux...).

Prérequis

L1S1 : UE méthodologie (S1CH120), Architecture de la matière 1 (S1CH121) et 2 (S1CH122)

L1S2 : Transformations de la matière 1,2 et 3 (S1CH222, 221, 220).

Programme semestre 1

L2 Chimie

Directeur.trice des études :
Arnaud MARVILLIERS (arnaud.marvilliers@univ-reunion.fr)

Crédit européen



S3 (septembre-décembre)

Code UE	Intitulé UE	Responsable UE	Majeure / Mineure / Transversale	ECTS	Volume h
<u>S2CH320</u>	Chimie inorganique 1 et Chimie organique 1	Emmanuelle GIRARD-VALENCIENNES	Majeure	6	60
<u>S2CH321</u>	Atomistique et liaisons chimiques, Spectroscopies 1	Arnaud MARVILLIERS	Majeure	6	60
<u>S2CH322</u>	Chimie analytique 1	Bertrand PAYET	Majeure	4	30
<u>S2CH323</u>	Thermodynamique et Electrochimie 1	Christophe CLERC	Mineure	4	30
<u>S2CH324</u>	TP chimie expérimentale 1	Keshika MAHADEO HEAS	Mineure	4	30
	Spécialité Métiers de l'enseignement (facultatif)				
	<i>Une UE au choix</i>				
S2EP320	Découverte métiers de l'enseignement 1 (1er degré)	Étienne FLOCHON	Mineure	3	28
S2EP321	Découverte métiers de l'enseignement 1 (2e degré)		Mineure	3	24
	UE transversales obligatoires				
<u>S2ET320</u>	Anglais 3	Séverine FRACCOLA	Transversale	2	31
<u>S2ET321</u>	Culture numérique 1	Anthony COMMINS	Transversale	2	20
<u>S2ET322</u>	UE ouverture	https://www.univ-reunion.fr/formation/unites-denseignement-douverture https://ueo.univ-reunion.fr/	Transversale	2	20

Programme semestre 1

L2 Chimie

Directeur.trice des études :
Arnaud MARVILLIERS (arnaud.marvilliers@univ-reunion.fr)

Crédit européen



S3 (septembre-décembre)

Code UE	Intitulé UE	Responsable UE	Majeure / Mineure / Transversale	ECTS	Volume h
<u>S2CH320</u>	Chimie inorganique 1 et Chimie organique 1	Emmanuelle GIRARD-VALENCIENNES	Majeure	6	60
<u>S2CH321</u>	Atomistique et liaisons chimiques, Spectroscopies 1	Arnaud MARVILLIERS	Majeure	6	60
<u>S2CH322</u>	Chimie analytique 1	Bertrand PAYET	Majeure	4	30
<u>S2CH323</u>	Thermodynamique et Electrochimie 1	Christophe CLERC	Mineure	4	30
<u>S2CH324</u>	TP chimie expérimentale 1	Keshika MAHADEO HEAS	Mineure	4	30
	Spécialité Métiers de l'enseignement (facultatif)				
	<i>Une UE au choix</i>				
S2EP320	Découverte métiers de l'enseignement 1 (1er degré)	Étienne FLOCHON	Mineure	3	28
S2EP321	Découverte métiers de l'enseignement 1 (2e degré)		Mineure	3	24
	UE transversales obligatoires				
<u>S2ET320</u>	Anglais 3	Séverine FRACCOLA	Transversale	2	31
<u>S2ET321</u>	Culture numérique 1	Anthony COMMINS	Transversale	2	20
<u>S2ET322</u>	UE ouverture	https://www.univ-reunion.fr/formation/unites-denseignement-douverture https://ueo.univ-reunion.fr/	Transversale	2	20

Programme semestre 1

L2 Chimie

Directeur.trice des études :
Arnaud MARVILLIERS (arnaud.marvilliers@univ-reunion.fr)

Crédit européen

Un semestre = 30 ECTS

S3 (septembre-décembre)

Code UE	Intitulé UE	Responsable UE	Majeure / Mineure / Transversale	ECTS	Volume h
<u>S2CH320</u>	Chimie inorganique 1 et Chimie organique 1	Emmanuelle GIRARD-VALENCIENNES	Majeure	6	60
<u>S2CH321</u>	Atomistique et liaisons chimiques, Spectroscopies 1	Arnaud MARVILLIERS	Majeure	6	60
<u>S2CH322</u>	Chimie analytique 1	Bertrand PAYET	Majeure	4	30
<u>S2CH323</u>	Thermodynamique et Electrochimie 1	Christophe CLERC	Mineure	4	30
<u>S2CH324</u>	TP chimie expérimentale 1	Keshika MAHADEO HEAS	Mineure	4	30
	Spécialité Métiers de l'enseignement (facultatif)				
	<i>Une UE au choix</i>				
S2EP320	Découverte métiers de l'enseignement 1 (1er degré)	Étienne FLOCHON	Mineure	3	28
S2EP321	Découverte métiers de l'enseignement 1 (2e degré)		Mineure	3	24
	UE transversales obligatoires				
<u>S2ET320</u>	Anglais 3	Séverine FRACCOLA	Transversale	2	31
<u>S2ET321</u>	Culture numérique 1	Anthony COMMINS	Transversale	2	20
<u>S2ET322</u>	UE ouverture	https://www.univ-reunion.fr/formation/unites-denseignement-douverture https://ueo.univ-reunion.fr/	Transversale	2	20

Programme semestre 1

L2 Chimie

Directeur.trice des études :
Arnaud MARVILLIERS (arnaud.marvilliers@univ-reunion.fr)

Crédit européen

Un semestre = 30 ECTS

S3 (septembre-décembre)

Code UE	Intitulé UE	Responsable UE	Majeure / Mineure / Transversale	ECTS	Volume h
<u>S2CH320</u>	Chimie inorganique 1 et Chimie organique 1	Emmanuelle GIRARD-VALENCIENNES	Majeure	6	60
<u>S2CH321</u>	Atomistique et liaisons chimiques, Spectroscopies 1	Arnaud MARVILLIERS	Majeure	6	60
<u>S2CH322</u>	Chimie organique 2	Arnaud MARVILLIERS	Majeure	4	30
<u>S2CH323</u>	Thermodynamique et Électrochimie	Arnaud MARVILLIERS	Majeure	4	30
<u>S2CH324</u>	TP de chimie	Arnaud MARVILLIERS	Majeure	4	30
	Spécialité de l'enseignement				
	<i>Une UE au choix</i>				
<u>S2EP320</u>	Découverte métiers de l'enseignement 1 (1er degré)	Étienne FLOCHON	Mineure	3	28
<u>S2EP321</u>	Découverte métiers de l'enseignement 1 (2e degré)		Mineure	3	24
	UE transversales obligatoires				
<u>S2ET320</u>	Anglais 3	Séverine FRACCOLA	Transversale	2	31
<u>S2ET321</u>	Culture numérique 1	Anthony COMMINS	Transversale	2	20
<u>S2ET322</u>	UE ouverture	https://www.univ-reunion.fr/formation/unites-denseignement-douverture https://ueo.univ-reunion.fr/	Transversale	2	20

Semestre 3/5 = 30 crédits (ECTS)
Semestre 4/6 = 30 crédits (ECTS)
L2 = 60 crédits (ECTS)

MCCC: modalités de contrôle des connaissances et des compétences

The image shows a screenshot of the website for the UFR Sciences et Technologies of the University of Réunion. The header includes the university logo and navigation tabs: PRÉSENTATION, SCOLARITÉ, VIE ÉTUDIANTE, FORMATION, RECHERCHE, and ALUMNI. A search bar is located in the top right. The main content area features a carousel with a slide titled "RENTÉE 2024-2025 Informations sur la rentrée universitaire" over a photo of a modern building. Below this is a "Nos vidéos" section with two video thumbnails. On the right side, a sidebar menu lists various resources, with "Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences (MCCC) et équivalences" highlighted by a pink circle. Other items in the sidebar include "Nos informations utiles", "Allons au spectacle", "Contacts pédagogiques", "Rentrée L1 infos générales", "Rentrée L2/L3 infos générales", "Espace étudiants", "Mot du Doyen", "Offre de formation 2020-2021", "Calendrier Licence/Master", "Règlement général des études", and "Règlement spécifique".

Tutoriel « MCCC: comment ça marche? »

MCCC: modalités de contrôle des connaissances et des compétences

The screenshot shows the website for the UFR Sciences et Technologies at the University of La Réunion. The header includes the university logo, the UFR logo, and social media icons. A navigation menu contains links for PRÉSENTATION, SCOLARITÉ, VIE ÉTUDIANTE, FORMATION, RECHERCHE, and ALUMNI. The current page is titled 'UFR SCIENCES ET TECHNOLOGIES | MCCC' and features the main heading 'MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPÉTENCES (MCCC) ET ÉQUIVALENCES ENTRE OFFRE DE FORMATION 2015-2019 ET OFFRE DE FORMATION 2020-2024'. A blue button labeled 'Équivalences entre offres de formations' is visible. Below this, a section titled 'MCCC 2024-2025 : Licences, L.AS, DU et Masters' contains three columns: 'LICENCES DIPLÔMES UNIVERSITAIRES (DU) CPES', 'MASTERS', and 'CPES'. The 'Licences Diplômes universitaires' box is circled in pink and includes the text 'En cours de mise à jour'. The 'CPES' box includes a blue button and the text 'MAJ : 09/07/2024'. The 'Masters' box includes the text 'En cours de mise à jour'. A 'Retour à la page d'accueil' button is located at the bottom left.

Présentation des évaluations et des MCCC

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

MCCC: modalités de contrôle des connaissances et des compétences

Règlement des études

1. UE validée si moyenne UE $\geq 10/20$, sinon elle est ajournée

2. Les UE se compensent au sein du semestre

⇒ Semestre validé si moyenne semestre $\geq 10/20$

3. Les semestres se compensent au sein de l'année

⇒ L2 validée si moyenne L2 (= moyenne des deux semestres) $\geq 10/20$

Si moyenne L2 $< 10/20$ ⇒ SESSION 2 (rattrapage)

⇒ Rattrapage de certaines épreuves des UE ajournées du ou des semestres ajournés (certaines notes sont conservées pour calcul de la nouvelle moyenne de l'UE ⇒ voir annuaire des formations et règlement licence)

⇒ Si un des deux semestres est validé, les UE ajournées de ce semestre ne peuvent être repassées (notes gardées à vie).

Absences

- Si absent, remplir le formulaire uniquement s'il y a eu une évaluation (CC ou CT) pendant l'absence

The screenshot shows a university website with several news items and a navigation menu. The news items include:

- Prêt d'ordinateurs portables par la BU Sciences**: A partir du lundi 29 août 2022. Image of a building.
- Inscription UEO**: Inscription UEO. Image of the UEO logo.
- Informations BU Sciences**: Foire aux livres à 1€ le lundi 26 et le mardi 27 septembre de 9h à 16h. Image of books.
- Thèse de doctorat en Informatique**: Soutenance de thèse de doctorat en Informatique de M. Richard FONTAINE | Vendredi 2 septembre 2022 à 16h30. Image of a graduation cap.

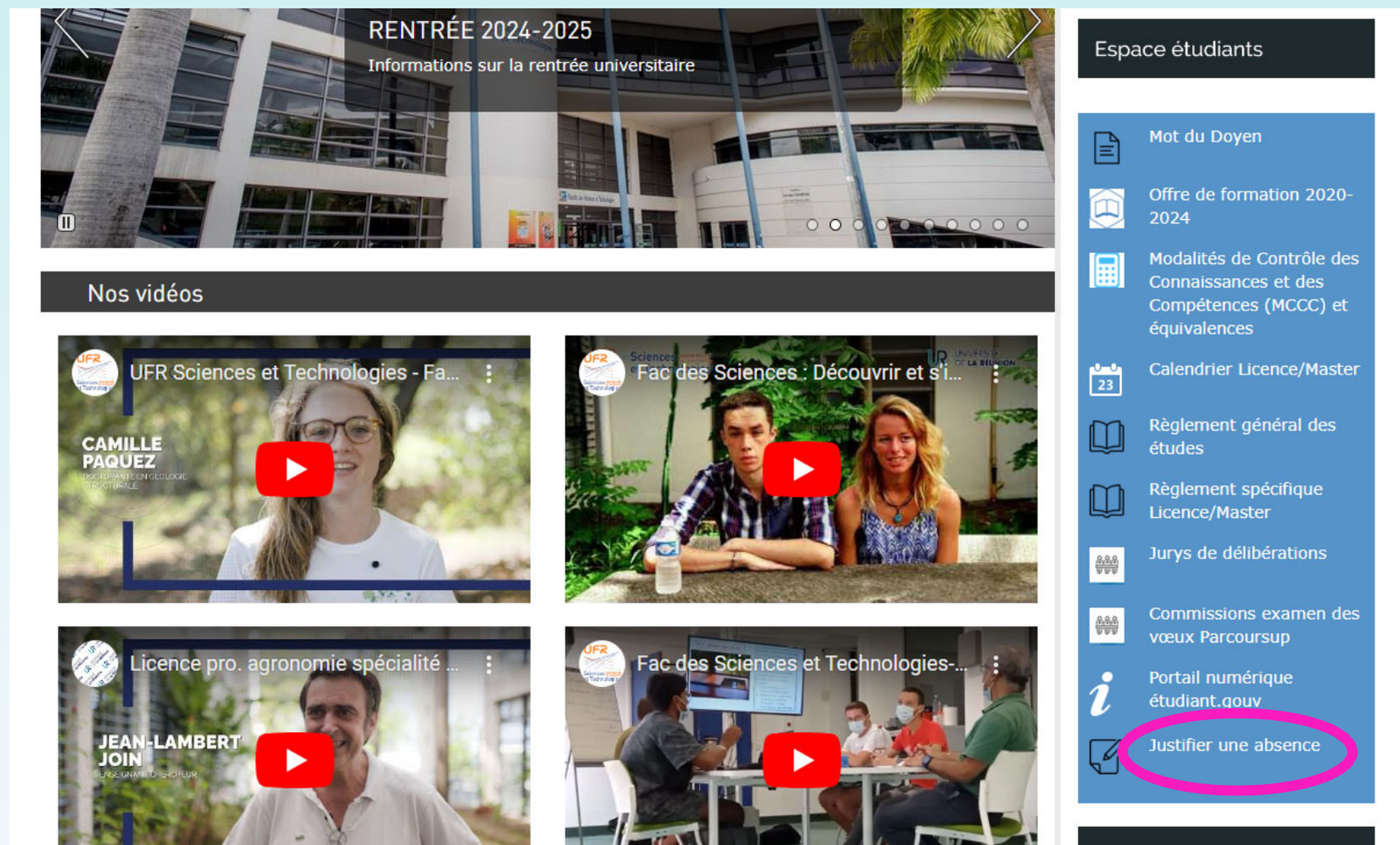
The navigation menu on the right includes:

- 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
- Portail numérique étudiant.gov
- Plan du campus** (highlighted with a pink circle)
- Justifier une absence

At the bottom of the menu is the section **LABORATOIRES**.

MCCC: modalités de contrôle des connaissances et des compétences

Déclarer une absence



The screenshot displays a university website interface. At the top, a banner for 'RENTRÉE 2024-2025' provides information on the university's return. Below this is a 'Nos vidéos' section with four video thumbnails: Camille Paquez (doctorant en géologie), Jean-Lambert Join (enseignant-chercheur), and two other videos from the Faculty of Sciences and Technologies. On the right, a 'Espace étudiants' menu lists various services, with 'Justifier une absence' highlighted in a pink circle.

RENTRÉE 2024-2025
Informations sur la rentrée universitaire

Espace étudiants

- Mot du Doyen
- Offre de formation 2020-2024
- 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
- Justifier une absence

Nos vidéos

UFR Sciences et Technologies - Fa...
CAMILLE PAQUEZ
DOCTORANTE EN GÉOLOGIE
GÉOCHIMIE

Fac des Sciences : Découvrir et s'i...
UNIVERSITÉ DE LA RÉUNION

Licence pro. agronomie spécialité ...
JEAN-LAMBERT JOIN
ENSEIGNANT-CHERCHEUR

Fac des Sciences et Technologies-...

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

Absences

- Si absent, remplir le formulaire uniquement s'il y a eu une **évaluation pendant l'absence (indiquer l'évaluation concernée: un formulaire par évaluation manquée)**
- Sera alors noté ABJ (Absence Justifiée) sur le relevé de notes, sinon ABI (Absence Injustifiée)
- Pour les ABI: la note compte d'office comme 0/20.
- Pour les ABJ, le jury est souverain => il se réserve le droit de neutraliser la note (= la note ne compte pas); si non, la note équivaut à 0/20.
- Un étudiant qui présenterait **un trop grand nombre d'absences justifiées** pour tout un semestre ou pour une année **ne pourrait voir toutes ces évaluations (continues ou terminales) neutralisées.**

Informations générales

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



UNE FOIS... DES FEMMES DE SCIENCES EXPOSITION | Journée internationale des droits des femmes

Katherine Johnson, est née en 1918 en Virginie Occidentale. À la fin de la ségrégation raciale dans les écoles, elle est l'une des rares afro-américaines à rejoindre l'Administration.

En 1952, elle est engagée au National Advisory Committee for Aeronautics (NACA) qui devient NASA en 1959. Elle est la première femme à avoir travaillé sur les trajectoires des vols spatiaux orbitaux : elle calcule les trajectoires pour la mission Freedom 7, recalculé et révalidé avec succès les trajectoires du vol de John Glenn lors de la mission orbitale et intervient pour le vol Apollo 11 sur la lune. Pour son incroyable contribution dans l'exploration spatiale pendant 30 ans à la NASA, elle reçoit la Médaille présidentielle de la Liberté par le Président Obama, la plus haute distinction civile des États-Unis.

La première femme noire dans l'espace

Mae Jemison, est née en 1954. Elle est la première femme noire à aller dans l'espace, mais aussi une physicienne et ingénieure accomplie. Le 12 septembre 1992, elle part à bord de la navette *Endeavour* pour la mission STS-47. En tant que spécialiste sur cette mission, elle conduit les expériences scientifiques sur l'apoptose, le mal des transports et les cellules osseuses. Amoureuse de la danse, elle emmène un poster d'Alvin Ailey, célèbre chorégraphe noir américain, car, pour elle, « science et danse sont toutes deux l'expression d'une créativité sans limite que les gens ont à partager les uns avec les autres ». Elle quitte la NASA en 1993 et crée le Jemison Group qui recherche et développe la science et la technologie au service de la vie quotidienne.

INSCRIPTIONS 2020-2021

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



Commissions d'examen des vœux

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



Arrêté portant sur
l'organisation des
admissions, pré-inscriptions

Informations générales

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



Nos vidéos



Nos activités étudiantes

Rentrée L2/L3 Infos générales

Espace étudiants

- Mot du Doyen
- Offre de formation 2020-2024
- 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
- Justifier une absence
- Plan du campus

Annuaire des formations

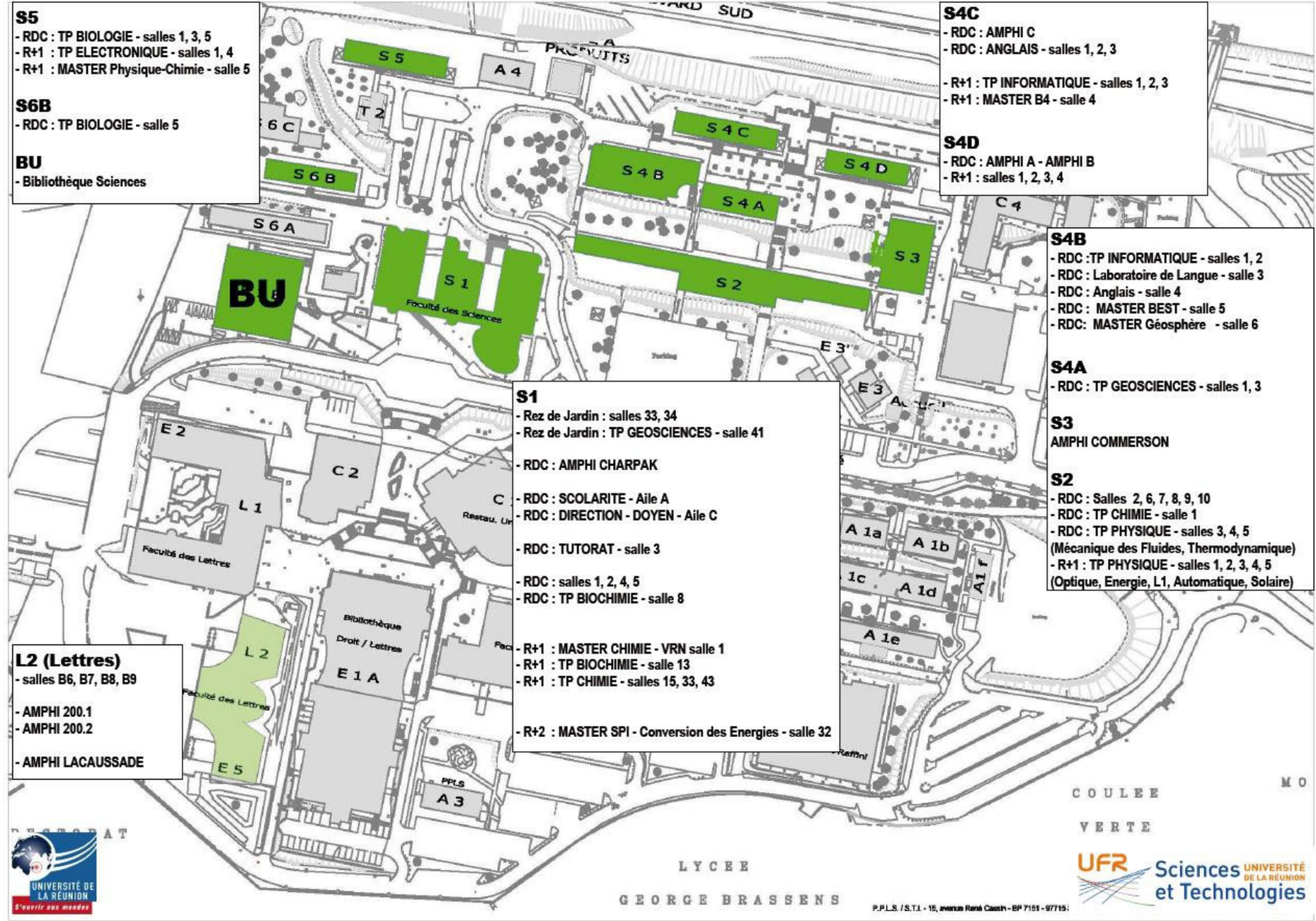
- S5**
 - RDC : TP BIOLOGIE - salles 1, 3, 5
 - R+1 : TP ELECTRONIQUE - salles 1, 4
 - R+1 : MASTER Physique-Chimie - salle 5
- S6B**
 - RDC : TP BIOLOGIE - salle 5
- BU**
 - Bibliothèque Sciences

- 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
 (Mécanique des Fluides, Thermodynamique)
 - R+1 : TP PHYSIQUE - salles 1, 2, 3, 4, 5
 (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

Scolarité/Accueil

- 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 (Mécanique des Fluides, Thermodynamique)
 - R+1 : TP PHYSIQUE - salles 1, 2, 3, 4, 5 (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

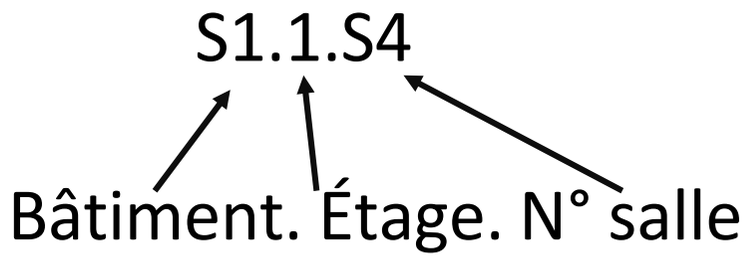


P.P.L.S / S.T.1 - 15, avenue René Cassin - BP 7101 - 97715

- 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

Scolarité/Accueil

Nom des salles



- 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
- 1A**
 DC : TP GEOSCIENCES - salles 1, 3
- 3**
 IPhi COMMERSON
- 2**
 DC : Salles 2, 6, 7, 8, 9, 10
 DC : TP CHIMIE - salle 1
 DC : TP PHYSIQUE - salles 3, 4, 5
 (Mécanique des Fluides, Thermodynamique)
 +1 : TP PHYSIQUE - salles 1, 2, 3, 4, 5
 (Optique, Energie, L1, Automatique, Solaire)

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

- R+1 : TP CHIMIE - salles 15, 33, 43
 - R+2 : MASTER SPI - Conversion des Energies - salle 32



LYCEE
 GEORGE BRASSENS

P.P.L.S. / S.T.1 - 15, avenue René Cassin - BP 7101 - 97715



Scolarité

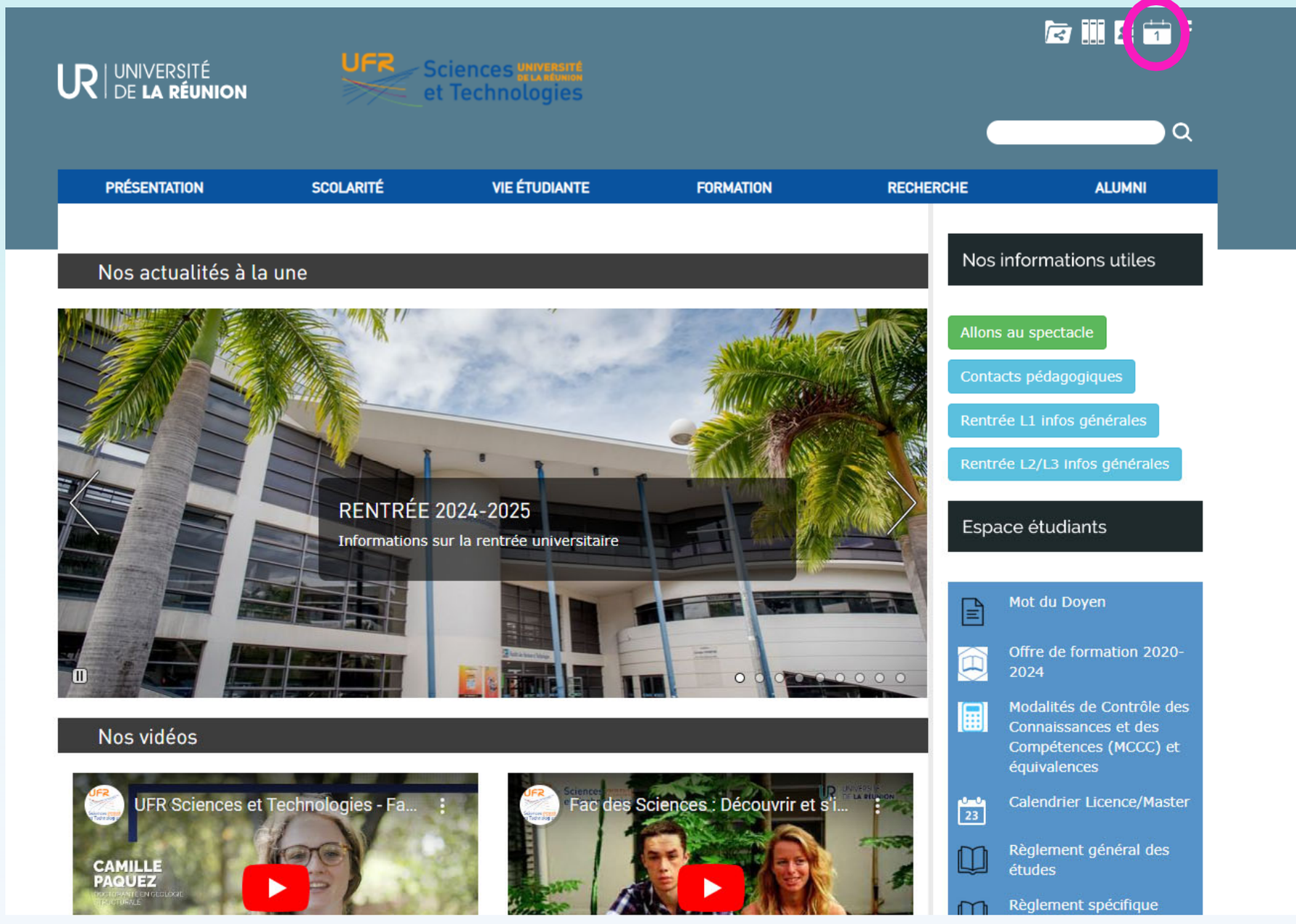
- <http://sciences.univ-reunion.fr/scolarite/>

The screenshot displays the website's interface. At the top left, the logo for 'UNIVERSITÉ DE LA RÉUNION' and 'UFR Sciences et Technologies' is visible. A navigation bar contains the following items: 'PRÉSENTATION', 'SCOLARITÉ', 'VIE ÉTUDIANTE' (highlighted with a pink circle), 'FORMATION', 'RECHERCHE', and 'ALUMNI'. Below the navigation bar, the main content area features a large banner for 'RENTÉE 2024-2025' with the subtitle 'Informations sur la rentrée universitaire'. To the right of the banner is a sidebar with a search bar and several utility links: 'Nos informations utiles', 'Allons au spectacle', 'Contacts pédagogiques', 'Rentrée L1 infos générales', 'Rentrée L2/L3 infos générales', 'Espace étudiants', 'Mot du Doyen', 'Offre de formation 2020-2024', 'Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences (MCCC) et équivalences', 'Calendrier Licence/Master', 'Règlement général des études', and 'Règlement spécifique'. At the bottom, there is a 'Nos vidéos' section with two video thumbnails: one for 'UFR Sciences et Technologies - Fa...' featuring Camille Paquéz, and another for 'Fac des Sciences : Découvrir et s'...'.

Scolarité

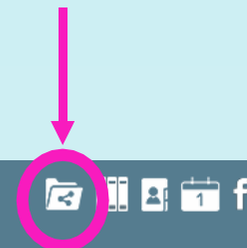
- Bureau licence: bâtiment S1, 1^{er} étage, couloir A, bureau au fond
- => salle S1.1.S6
- <http://sciences.univ-reunion.fr/scolarite/>
- Vous devez faire votre inscription administrative (IA) => sur rdv
- Inscription pédagogique (IP): ne fonctionne pas
=> vous n'avez rien à faire! Ne pas en tenir compte
- => Pour les filières avec spécialité (choix d'UE), le choix sera remonté à votre directeur.ice des études

Consulter l'emploi du temps (EDT)



The screenshot shows the website of the University of La Réunion (UR) and the Faculty of Sciences and Technologies (UFR). The top navigation bar includes a search bar and a calendar icon, which is highlighted with a pink circle and a pink arrow pointing to it from above. Below the navigation bar, there are several menu items: PRÉSENTATION, SCOLARITÉ, VIE ÉTUDIANTE, FORMATION, RECHERCHE, and ALUMNI. The main content area features a large banner for the 2024-2025 university return, with the text "RENTRÉE 2024-2025 Informations sur la rentrée universitaire". To the right of the banner, there is a sidebar with various links and information, including "Nos informations utiles", "Allons au spectacle", "Contacts pédagogiques", "Rentrée L1 infos générales", "Rentrée L2/L3 Infos générales", "Espace étudiants", "Mot du Doyen", "Offre de formation 2020-2024", "Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences (MCCC) et équivalences", "Calendrier Licence/Master", "Règlement général des études", and "Règlement spécifique". At the bottom, there are two video thumbnails: one for "UFR Sciences et Technologies - Fa..." featuring Camille Paquez, and another for "Fac des Sciences : Découvrir et s'i...".

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



The screenshot shows the homepage of the UFR Sciences et Technologies website. At the top left is the logo for 'UNIVERSITÉ DE LA RÉUNION' and 'UFR Sciences et Technologies'. To the right, there is a navigation bar with icons for a folder (highlighted with a pink circle and arrow), a smartphone, a person, a calendar, and a Facebook 'f' icon. Below the navigation bar is a search bar. A main menu contains the following categories: PRÉSENTATION, SCOLARITÉ, VIE ÉTUDIANTE, FORMATION, RECHERCHE, and ALUMNI. The main content area features a large banner for 'RENTÉE 2024-2025 Informations sur la rentrée universitaire' with a background image of a modern building and palm trees. Below the banner is a 'Nos vidéos' section with two video thumbnails: 'UFR Sciences et Technologies - Fa...' and 'Fac des Sciences : Découvrir et si...'. On the right side, there is a sidebar with several sections: 'Nos informations utiles' (containing links for 'Allons au spectacle', 'Contacts pédagogiques', 'Rentrée L1 infos générales', and 'Rentrée L2/L3 Infos générales'), 'Espace étudiants', and a list of documents including 'Mot du Doyen', 'Offre de formation 2020-2024', 'Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences (MCCC) et équivalences', 'Calendrier Licence/Master', 'Règlement général des études', and 'Règlement spécifique'.

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

Nous protégeons vos données personnelles

Nous utilisons des cookies sur ce site afin de réaliser des statistiques de visites anonymes qui nous permettront d'améliorer la navigation. [Politique de confidentialité](#) Ok

Aller : [Au contenu](#) [Au menu](#) [À la recherche](#)

 UNIVERSITÉ DE LA RÉUNION

[ENT](#) [Bibliothèques](#) [EDT](#) [Annuaire](#) Français

Rechercher sur le site

Choisir sa formation [Découvrir l'université](#) [Recherche](#) [Vie des campus](#) [International](#)

S'inscrire à l'université
Du 19 août au 20 septembre
[En savoir plus](#)

INSCRIS-TOI EN LIGNE

ANNÉE 2024-2025

INSCRIPTIONS

Bienvenue

Rechercher une formation

Rechercher un mot, une expression, une référence... [Rechercher](#) [Voir toutes les formations](#)

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

Nous protégeons vos données personnelles

Nous utilisons des cookies sur ce site afin de réaliser des statistiques de visites anonymes qui nous permettront d'améliorer la navigation. [Politique de confidentialité](#) ok

Aller : [Au contenu](#) [Au menu](#) [À la recherche](#)

UR UNIVERSITÉ DE LA RÉUNION

← ENT ← Bibliothèques ← EDT ← Annuaire Français

Rechercher sur le site

Choisir sa formation ▼ Découvrir l'université ▼ Recherche ▼ Vie des campus ▼ International ▼

S'inscrire à l'université
Du 19 août au 20 septembre
[En savoir plus](#)

INSCRIS-TOI EN LIGNE

ANNÉE 2024-2025

INSCRIPTIONS

Bienvenue

Rechercher une formation

Rechercher un mot, une expression, une référence... [Rechercher](#) [Voir toutes les formations](#)

Nous protégeons vos données personnelles

Nous utilisons des cookies sur ce site afin de réaliser des statistiques de visites anonymes qui nous permettront d'améliorer la navigation. [Politique de confidentialité](#)

Fermer x

Vivre son campus

[Accéder à la page](#) →

Activités Physiques et Sportives

[Équipe](#)

[Cours](#)

[Associations sportives](#)

Art et Culture

[S'inscrire](#)

[Événements et actualités](#)

[Nos unités d'enseignements](#)

[Les loisirs, ateliers et clubs](#)

[Nos replays](#)

Bibliothèques universitaires

[Les BU en pratique](#)

[Chercher, trouver](#)

[Nos services](#)

[Bibliothèques en ligne](#)

Égalité des chances

[Le service égalité](#)

[Bien vivre son handicap](#)

[Ressources documentaires](#)

[Informations pratiques](#)

Santé et médecine préventive

[Accompagnement social](#)

[Ateliers bien-être](#)

[Centres de santé](#)

[Contacts](#)

Le numérique et vous

[Université Numérique de La Réunion \(UNR\)](#)

[Outils en ligne](#)

[Informatique et sécurité](#)

[Assistance web](#)

Vie de campus

[Sécurité](#)

[Se loger, se restaurer](#)

[Vie associative](#)

[Vie étudiante](#)

Nous protégeons vos données personnelles

Nous utilisons des cookies sur ce site afin de réaliser des statistiques de visites anonymes qui nous permettront d'améliorer la navigation. [Politique de confidentialité](#)

Vie étudiante

Activités physique et sportives ▾

Art et Culture ▾

Bibliothèques Universitaires (BU) ▾

Égalité des chances ▾

Santé et médecine préventive ▾

| Le numérique et vous ▲

[L'Université Numérique de La Réunion \(UNR\)](#)

| [Outils en ligne](#)

[Informatique et sécurité](#)

[Assistance web](#)

Vie de campus ▾

Outils en ligne

Bureau Virtuel (BV) – Boite mail étudiante +

ENT – Espace Numérique de Travail +

EDT – Emploi du Temps +

Moodle +

Wifi +

↑ [Haut de page](#)

Activités physique et sportives

Art et Culture

Bibliothèques Universitaires (BU)

Égalité des chances

Santé et médecine préventive

Le numérique et vous

[L'Université Numérique de La Réunion \(UNR\)](#)

[Outils en ligne](#)

[Informatique et sécurité](#)

[Assistance web](#)

Vie de campus

Assistance web

Nos tuteurs

Vous avez un problème avec l'activation de votre compte, votre connexion Wi-Fi ou pour l'utilisation d'un service numérique ?

Vous pouvez vous adresser aux tuteurs TICE présents sur le campus du Moufia et du Tampon

Campus du Moufia



Campus du Tampon



L'affichage des planning peut parfois prendre du temps, soyez patient•e•s !

Contactez notre équipe support

Nom (Champ obligatoire)

Votre nom

Prénom (Champ obligatoire)

Votre prénom

Adresse mail (Champ obligatoire)

Votre adresse électronique

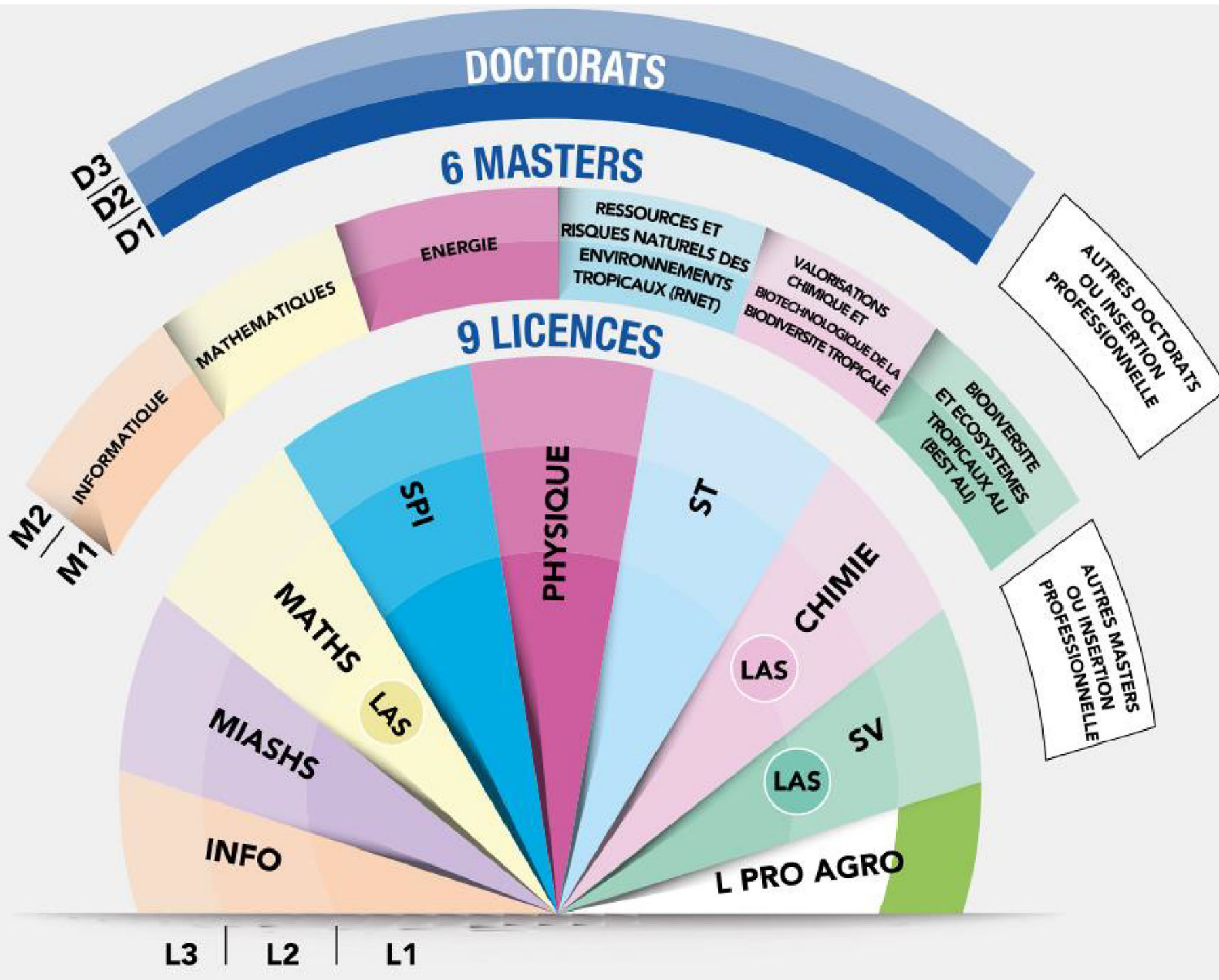
Numéro étudiant

Votre numéro étudiant

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

Spécialité

la même pour les deux semestres = une spécialité par année!!!

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 MIA SHS
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

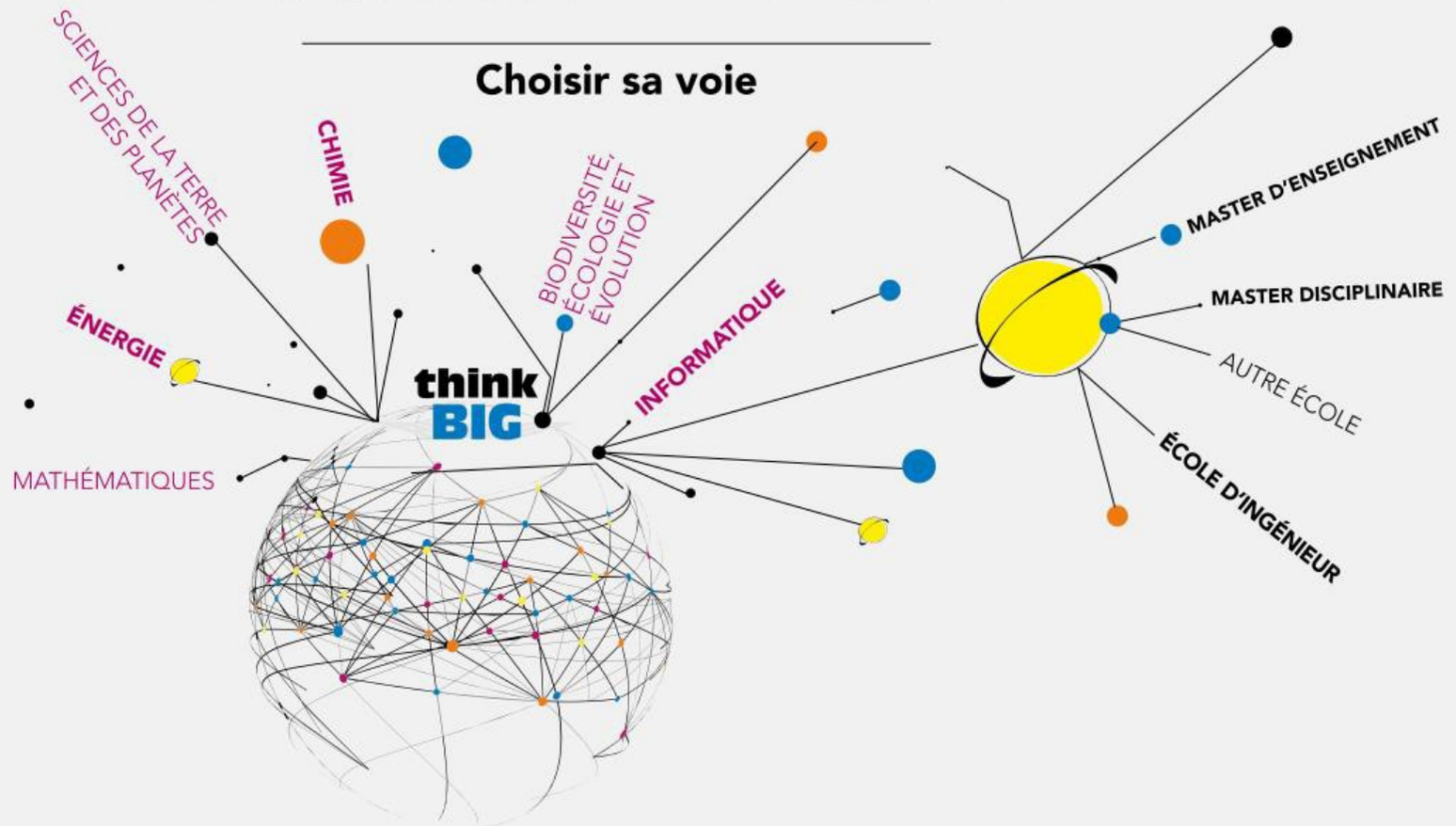
⇒ En attendant, aller en cours pour voir si le rythme est tenable

⇒ Sélection pour début octobre

⇒ Si accepté, inscription automatique par la scolarité

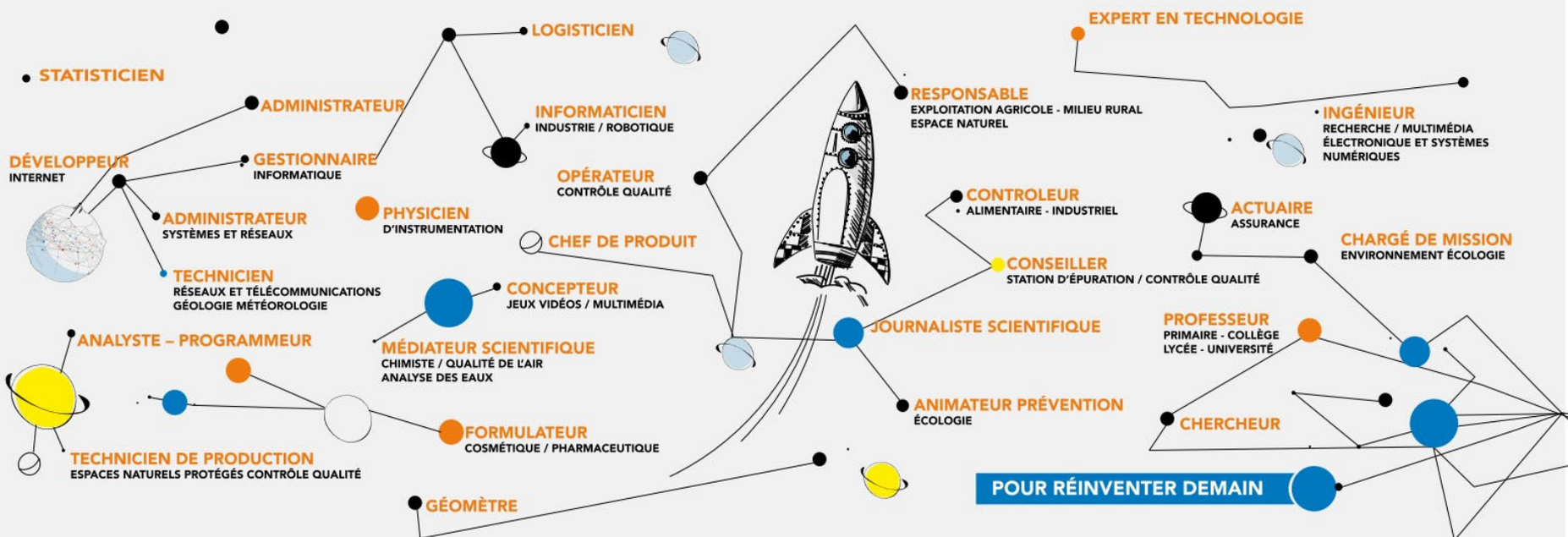
POURSUITE D'ÉTUDES

Choisir sa voie



MÉTIERS*

Une formation à la Faculté des sciences et technologies est un véritable passeport d'avenir

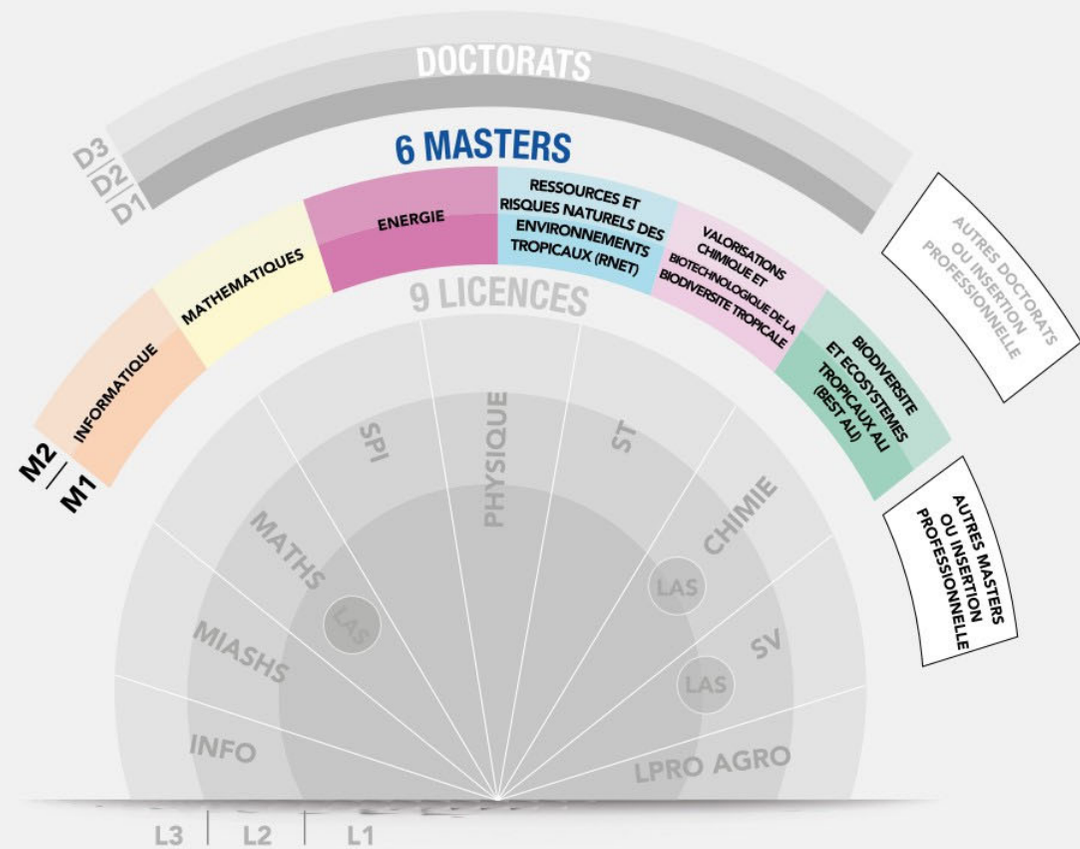


*EXEMPLES DE MÉTIERS

MENTION MASTER

Sélection pour entrer en 1^{ère} année de Master, en lien avec la capacité d'accueil

Le diplôme est obtenu par la validation de 120 ECTS



UE communes à toutes les L1

Anglais: YOLO => module en ligne

UE communes à toutes les L2/L3

Anglais: YOLO => module en ligne + 12h présentiel

- YOLO L1 semestre 3 et semestre 5
- L2: Début : 02/09/2024 7h00 => Fin : mercredi 20/11/2024 20h00
- L3: Début : 02/09/2024 7h00 => Fin : vendredi 22/11/2024 20h00

- L2 S3 (un CM unique 1h en distanciel) : semaine du 23/09/24
- L3 S5 (un CM unique 1h en distanciel) : semaine du 30/09/24

- Commencer Yolo avant le 1^{er} CM => Ne pas attendre.

UE communes à toutes les L2/L3

Anglais: YOLO => module en ligne + 12h présentiel

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

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

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

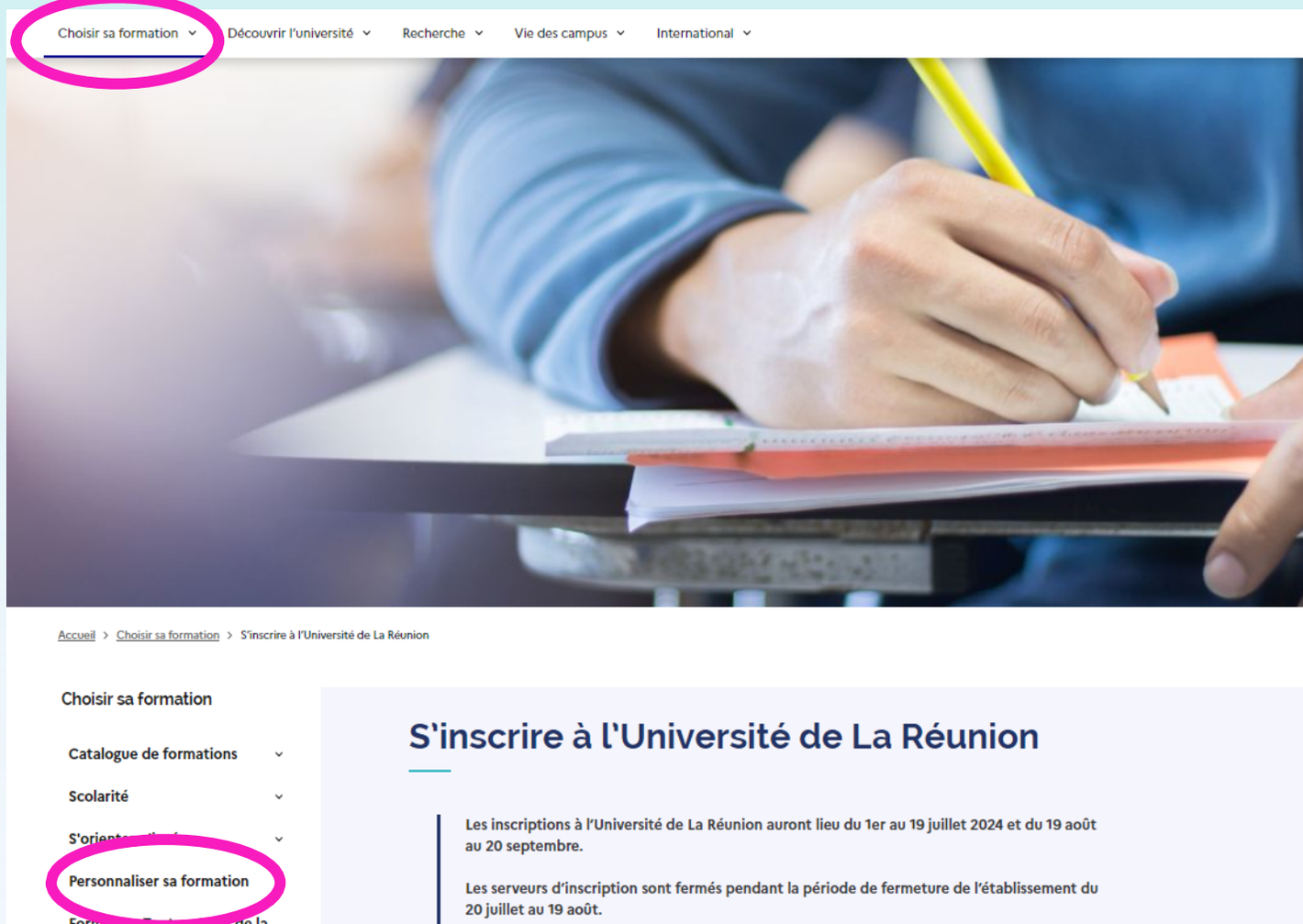
- Problème de connexion à Moodle : s'adresser à la D2IP ;
- Problème d'accès aux cours YOLO : s'adresser aux gestionnaires de scolarité, pas d'auto-inscription ;
- Questions sur le fonctionnement et déroulement du cours : Unité 0 obligatoire dans chaque cours YOLO.
- Problèmes techniques : s'adresser 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.

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

UE communes à toutes les L2/L3

UE d'ouverture (UEO) => 2 ECTS

UE obligatoire



The screenshot shows the website interface for the University of La Réunion. At the top, a navigation bar contains several dropdown menus: 'Choisir sa formation' (highlighted with a pink circle), 'Découvrir l'université', 'Recherche', 'Vie des campus', and 'International'. Below the navigation bar is a large image of a student writing in a notebook. Underneath the image, a breadcrumb trail reads: 'Accueil > Choisir sa formation > S'inscrire à l'Université de La Réunion'. On the left side, a sidebar menu lists 'Choisir sa formation' with sub-items: 'Catalogue de formations', 'Scolarité', 'S'orienter', and 'Personnaliser sa formation' (highlighted with a pink circle). The main content area features a heading 'S'inscrire à l'Université de La Réunion' followed by two paragraphs of text regarding the registration period (July 1st to August 19th, 2024) and server closures during the university's closure period (July 20th to August 19th).

Accueil > Choisir sa formation > S'inscrire à l'Université de La Réunion

Choisir sa formation

- Catalogue de formations
- Scolarité
- S'orienter
- Personnaliser sa formation
- Formations

S'inscrire à l'Université de La Réunion

Les inscriptions à l'Université de La Réunion auront lieu du 1er au 19 juillet 2024 et du 19 août au 20 septembre.

Les serveurs d'inscription sont fermés pendant la période de fermeture de l'établissement du 20 juillet au 19 août.

UE communes à toutes les L1

UE d'ouverture (UEO) => 2 ECTS

UE obligatoire

Unités d'Enseignement d'Ouverture

QU'EST-CE QUE C'EST ?

Les UEO en bref

Les Unités d'Enseignement d'Ouverture (UEO) participent à la construction et à la personnalisation de ton parcours de formation. Elles ont pour objectif de promouvoir une culture commune de réussite universitaire. Elles permettent la mixité des publics issus d'horizons disciplinaires multiples et s'engagent sur une offre d'enseignements de qualité.

Les UEO te permettent également de compléter tes connaissances et compétences disciplinaires. Elles valorisent tes acquis et ton orientation en vue d'une meilleure insertion professionnelle.

TRÈS CONCRÈTEMENT LES UEO SONT :

- obligatoires en Licence (L1, L2, et L3)
- intégrées à la maquette pédagogique
- proposées à chaque semestre et ont une valeur de 2 crédits (ECTS)
- d'une durée de 20 heures d'enseignement (CM, TD et/ou TP)
- en présentiel et/ou en distanciel
- généralement sur des créneaux dédiés : les jeudis après-midi de 15h30 à 19h30

Catalogue & inscription FAQ & Contacts En savoir + Enseignants

[+ Haut de page](#)

UE communes à toutes les L2-L3

UE d'ouverture (UEO) => 2 ECTS

UE obligatoire

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

du lundi 2 au lundi 16 septembre 2024

⇒ Ne pas tarder! Premier arrivé, premier servi.

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 boîtes 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 boîtes à livres de la FST: livres et revues en libre accès (RDC, bat S1)
- Fac en transition => présentation M. Finizola
- Association Scientifik Endemik

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

Droits et devoirs

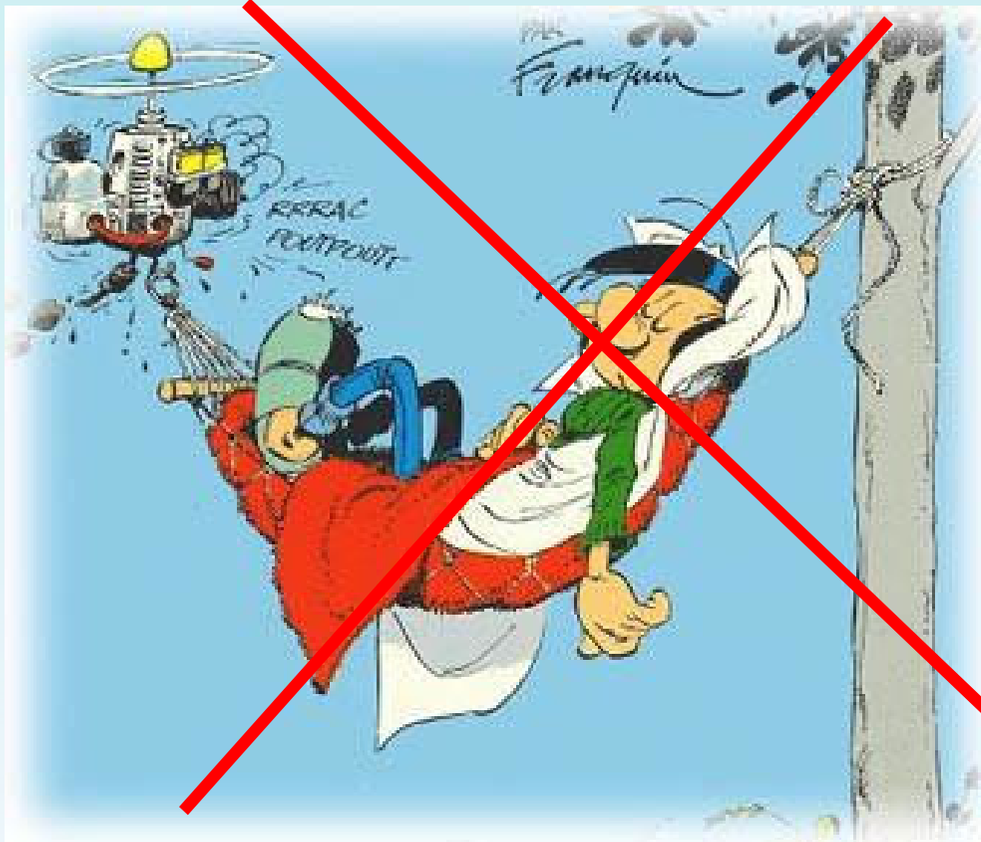
- Assiduité
- Ponctualité (enseignements + examens)
- Comportement en cours (pas d'écouteur, pas de téléphone, pas de jeux)
- Travail personnel et en groupe

1h de cours = 4h de travail personnel

...

- Consultation des copies

Au boulot!



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