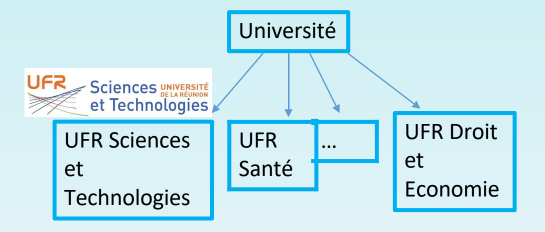


Licence 1

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



Directrice de l'UFRMme 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

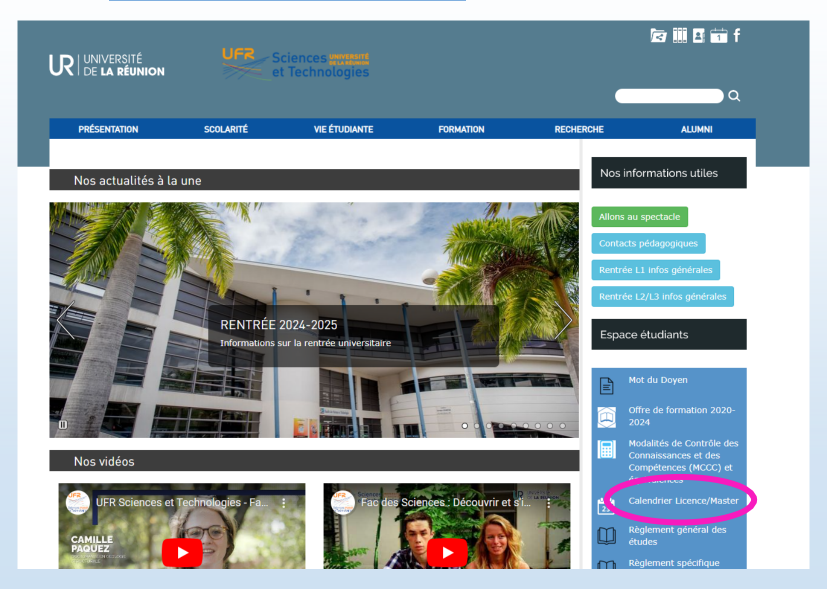
Directeur adjoint en charge des relations avec les partenaires extérieurs

M. Dominique GAY

Référente Relations Internationales

Mme Béatrice Morel

Calendrier



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	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 septemb</u>	re 2024 sauf Licence MIA	ASHS : 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	D	u 30 mai au 3 juin 2025	
Diffusion des relevés de notes	3	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 pa	artir du 20 au 26 juin 2025	5
Diffusion des relevés de notes	è	a 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 (1er 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	D	u 30 mai au 3 juin 2025	
Diffusion des relevés de notes	\$	à partir du 4 juin 2025	
Session 2	9	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	А ра	artir du 20 au 26 juin 2025	5
Diffusion des relevés de notes	á	à partir du 27 juin 2025	

Ne pas partir avant cette date pour le semestre 2

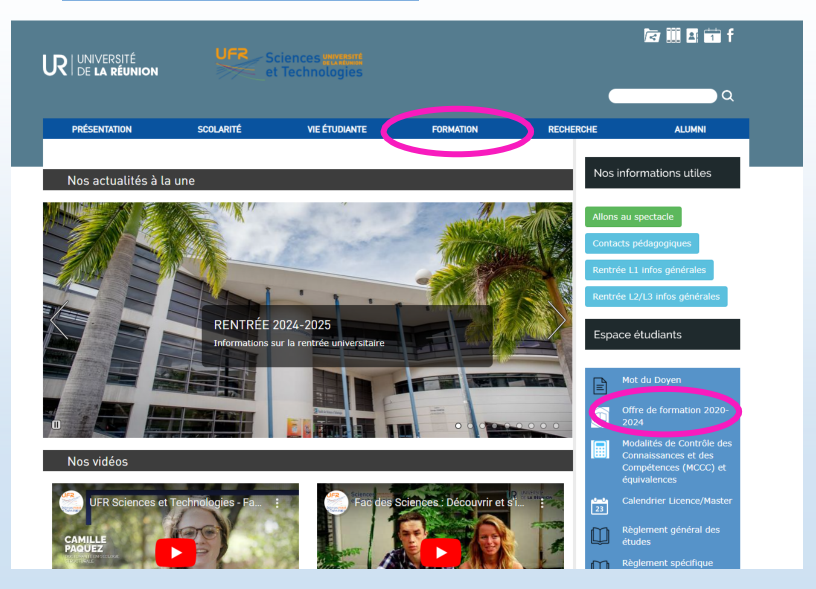
Semestre 2

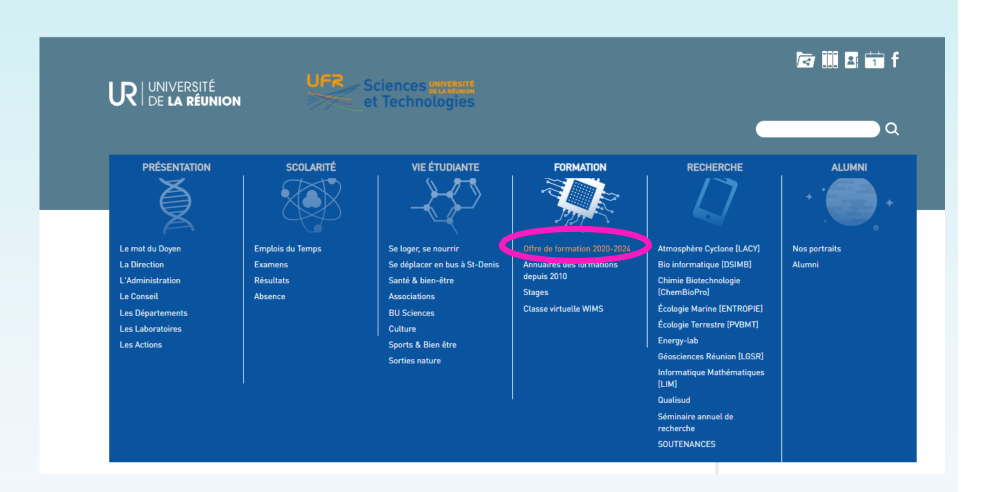
	L1 semestre 2	L2 semestre 4	L3 semestre 6
Début des enseignements		22 janvier 2025	
Début des évaluations		10 février 2025	
Fin des enseignements et des évaluations		17 mai 2025	
Stage INSPE (1er degré)		26 mai au 7 juin 2025	
Fin de saisie des notes		23 mai 2025	
Diffusion des résultats et convocation session 2		28 mai 2025	
Délibération session 1 semestres 2, 4 et 6	D	u 30 mai au 3 juin 2025	
Diffusion des relevés de notes	ā.	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 pa	artir du 20 au 26 juin 2025	5
Diffusion des relevés de notes	ě	a partir du 27 juin 2025	

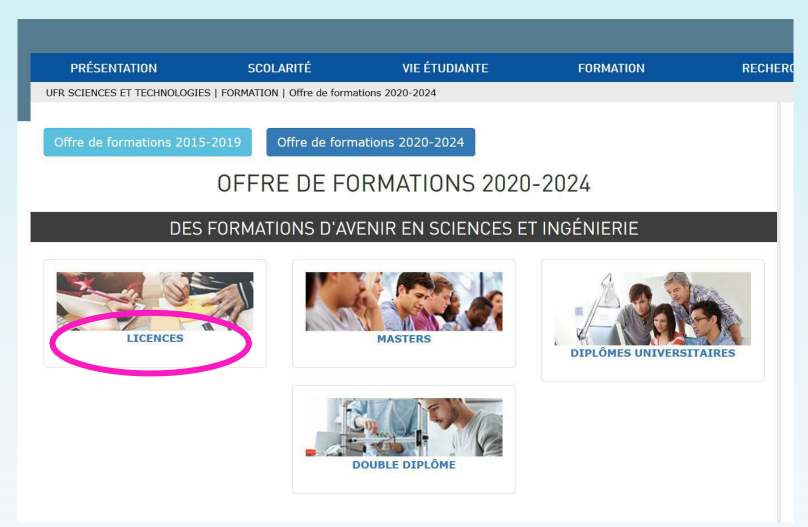
Ne pas partir avant le 16 juin 2025 si pas sûr d'avoir validé l'année => règles de validation seront vues dans l'UE MTU (cours H. Magalon, début septembre)

Annuaire des formations

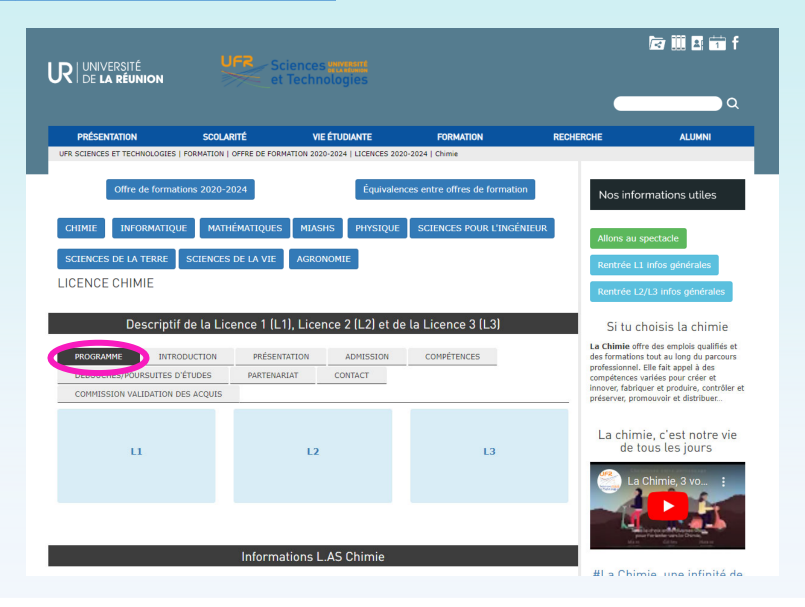
http://sciences.univ-reunion.fr/

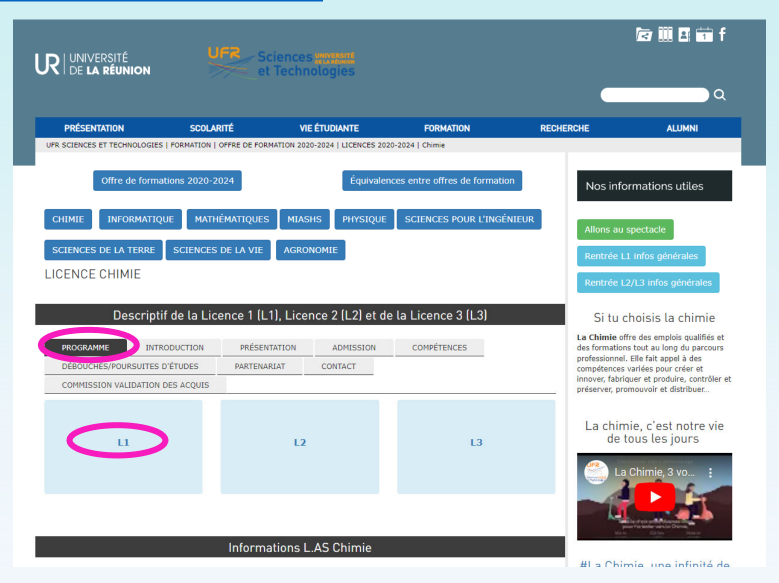


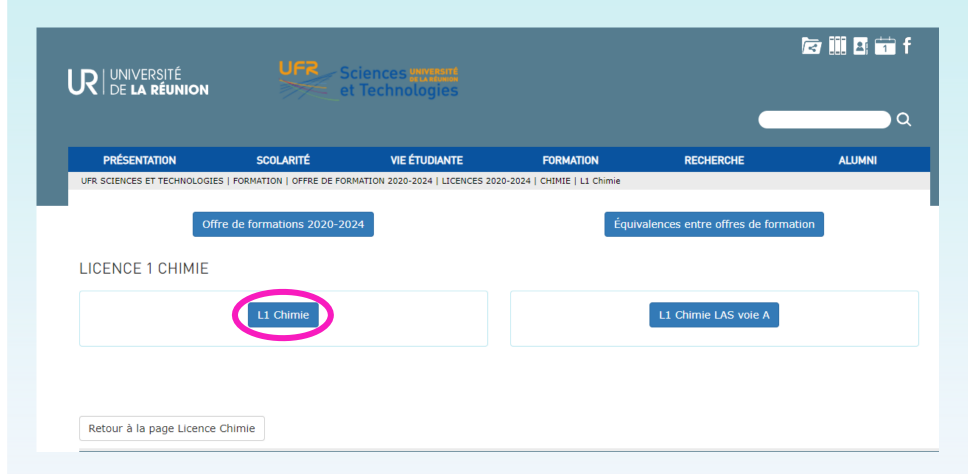
















L1 Chimie

Directeur.trice des études :

Xavier CHASSERAY (xavier.chasseray@univ-reunion.fr)

Code UE	Intitulé UE	Responsable UE	Majeure / Mineure / Transversale	ECTS	Volume h
S1SC120	Méthodologie scientifique	Maud BALLAND	Majeure	6	36
S1CH120	Méthodologie scientifique Chimie	Christophe CLERC	Majeure	3	20
S1CH122	Architecture de la matière 2	Christophe CLERC	Majeure	9	60
S1CH121	Architecture de la matière 1	Keshika MAHADEO HEAS	Mineure	3	29
	Une UE au choix				
S1CH123	MTU Chimie	Christophe CLERC	Mineure	3	30
S1PH122	Principes de base de la physique	Jérôme BRIOUDE	Mineure	3	30
S1IN1200	Programmation Python	Sebastien HOARAU	Mineure	3	30
	UE transversales obligatoires				
S1ET120	Anglais 1	Séverine FRACCOLA	Transversale	2	14
S1ET121	Méthodologie et Technique Universitaire (MTU)	Anthony FINIZOLA	Transversale	2	20
<u>S1ET122</u>	UE ouverture	https://www.univ- reunion.fr/formation/unites- denseignement-douverture https://ueo.univ-reunion.fr/	Transversale	2	20





L1 Chimie

Directeur.trice des études :

Xavier CHASSERAY (xavier.chasseray@univ-reunion.fr)

	Code UE	Intitulé UE	Responsable UE	Majeure / Mineure / Transversale	ECTS	Volume h
1	S1SC120	Méthodologie scientifique	Maud BALLAND	Majeure	6	36
	STORTIZU	Méthodologie scientifique Chimie	Christophe CLERC	Majeure	3	20
	S1CH122	Architecture de la matière 2	Christophe CLERC	Majeure	9	60
	S1CH121	Architecture de la matière 1	Keshika MAHADEO HEAS	Mineure	3	29
		Une UE au choix				
	S1CH123	MTU Chimie	Christophe CLERC	Mineure	3	30
	S1PH122	Principes de base de la physique	Jérôme BRIOUDE	Mineure	3	30
	S1IN1200	Programmation Python	Sebastien HOARAU	Mineure	3	30
		UE transversales obligatoires				
	S1ET120	Anglais 1	Séverine FRACCOLA	Transversale	2	14
	<u>S1ET121</u>	Méthodologie et Technique Universitaire (MTU)	Anthony FINIZOLA	Transversale	2	20
	<u>\$1ET122</u>	UE ouverture	https://www.univ- reunion.fr/formation/unites- denseignement-douverture https://ueo.univ-reunion.fr/	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	8	4	36

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)





L1 Chimie

Directeur.trice des études :

Xavier CHASSERAY (xavier.chasseray@univ-reunion.fr)

Crédit européen

Code UE	Intitulé UE	Responsable UE	Majeure / Mineure / Transversale	ECTS	Volume h
S1SC120	Méthodologie scientifique	Maud BALLAND	Majeure	6	36
S1CH120	Méthodologie scientifique Chimie	Christophe CLERC	Majeure	3	20
S1CH122	Architecture de la matière 2	Christophe CLERC	Majeure	9	60
S1CH121	Architecture de la matière 1	Keshika MAHADEO HEAS	Mineure	3	29
	Une UE au choix				
S1CH123	MTU Chimie	Christophe CLERC	Mineure	3	30
S1PH122	Principes de base de la physique	Jérôme BRIOUDE	Mineure	3	30
S1IN1200	Programmation Python	Sebastien HOARAU	Mineure	3	30
	UE transversales obligatoires				
S1ET120	Anglais 1	Séverine FRACCOLA	Transversale	2	14
S1ET121	Méthodologie et Technique Universitaire (MTU)	Anthony FINIZOLA	Transversale	2	20
S1ET122	UE ouverture	https://www.univ- reunion.fr/formation/unites- denseignement-douverture https://ueo.univ-reunion.fr/	Transversale	2	20





L1 Chimie

Directeur.trice des études :

Xavier CHASSERAY (xavier.chasseray@univ-reunion.fr)

Crédit européen

Un semestre = 30 ECTS

Code UE	Intitulé UE	Responsable UE	Majeure / Mineure / Transversale	ECTS	Volume h
S1SC120	Méthodologie scientifique	Maud BALLAND	Majeure	6	36
S1CH120	Méthodologie scientifique Chimie	Christophe CLERC	Majeure	3	20
S1CH122	Architecture de la matière 2	Christophe CLERC	Majeure	9	60
S1CH121	Architecture de la matière 1	Keshika MAHADEO HEAS	Mineure	3	29
	Une UE au choix				
S1CH123	MTU Chimie	Christophe CLERC	Mineure	3	30
S1PH122	Principes de base de la physique	Jérôme BRIOUDE	Mineure	3	30
S1IN1200	Programmation Python	Sebastien HOARAU	Mineure	3	30
	UE transversales obligatoires				
S1ET120	Anglais 1	Séverine FRACCOLA	Transversale	2	14
S1ET121	Méthodologie et Technique Universitaire (MTU)	Anthony FINIZOLA	Transversale	2	20
S1ET122	UE ouverture	https://www.univ- reunion.fr/formation/unites- denseignement-douverture https://ueo.univ-reunion.fr/	Transversale	2	20





L1 Chimie

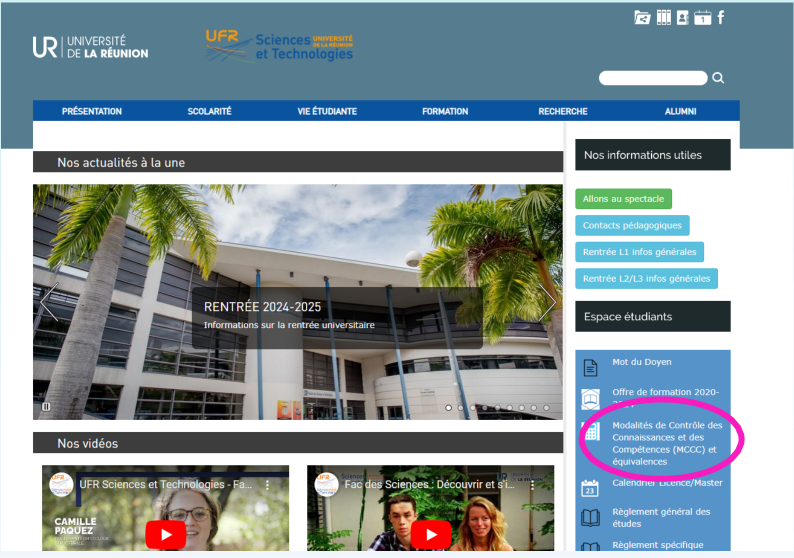
Directeur.trice des études :

Xavier CHASSERAY (xavier.chasseray@univ-reunion.fr)

Crédit européen

Code UE	Intitulé UE	Responsable UE	Majeure / Mineure / Transversale	ECTS	Volume h
S1SC120	Méthodologie scientifique	Maud BALLAND	Majeure	6	36
S1CH120	Méthodologie scientifique Chimie	Christophe CLERC	Majeure	3	20
S1CH122	Architect Semestre 1 = 3	30 crédits (ECTS)			60
S1CH121	4 - 17 - 1	30 crédits (ECTS)			29
	L1 = 60 crédits	•			
S1CH123	MTU Chi				30
S1PH122	Principes de base de la physique	Jérôme BRIOUDE	Mineure	3	30
S1IN1200	Programmation Python	Sebastien HOARAU	Mineure	3	30
	UE transversales obligatoires				
S1ET120	Anglais 1	Séverine FRACCOLA	Transversale	2	14
S1ET121	Méthodologie et Technique Universitaire (MTU)	Anthony FINIZOLA	Transversale	2	20
<u>S1ET122</u>	UE ouverture	https://www.univ- reunion.fr/formation/unites- denseignement-douverture https://ueo.univ-reunion.fr/	Transversale	2	20

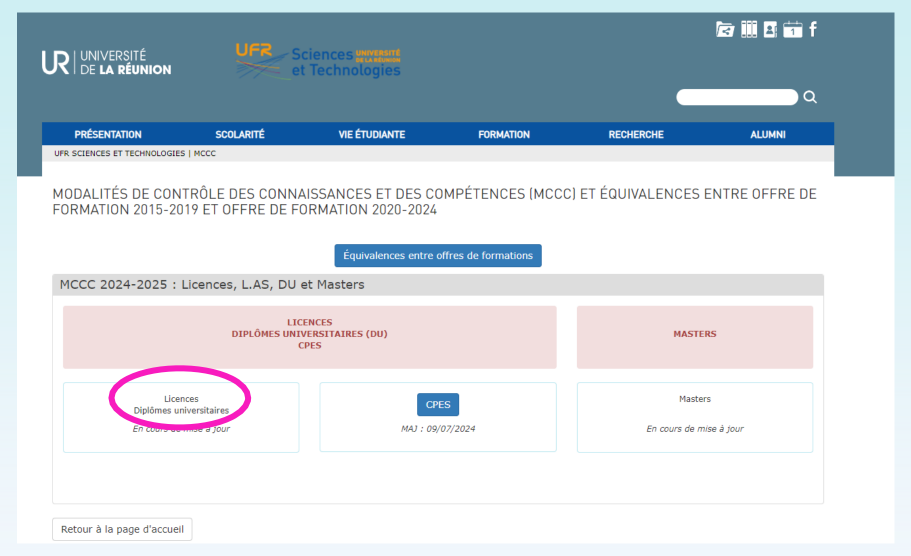
MCCC: modalités de contrôle des connaissances et des compétences



Présentation des évaluations et des MCCC

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

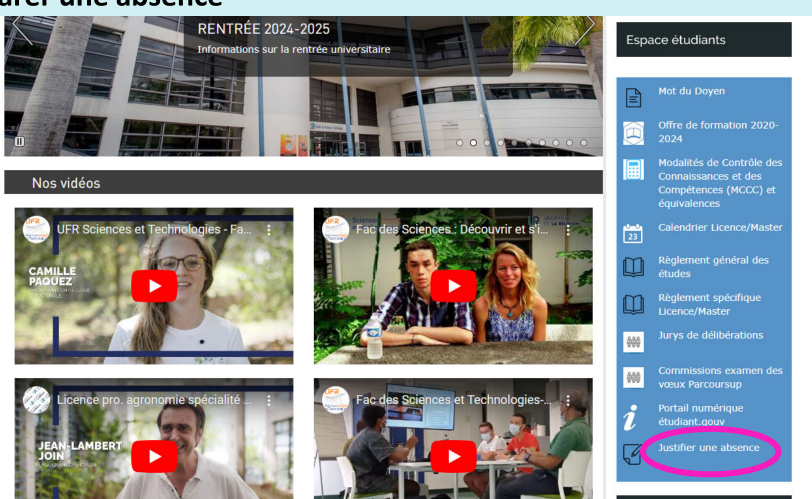
MCCC: modalités de contrôle des connaissances et des compétences



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



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

INSCRIPTIONS 2020-2021

• http://sciences.univ-reunion.fr/





MCC 2019-2020 fin de semestre

Attendus Licences

ESPACE ÉTUDIANTS

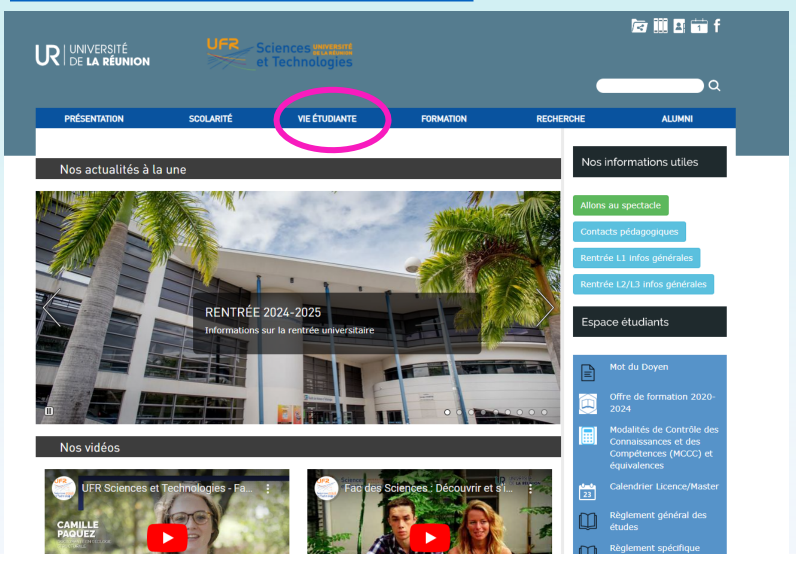
2020-2021

Annuaire des formations

Modalités de Contrôle des

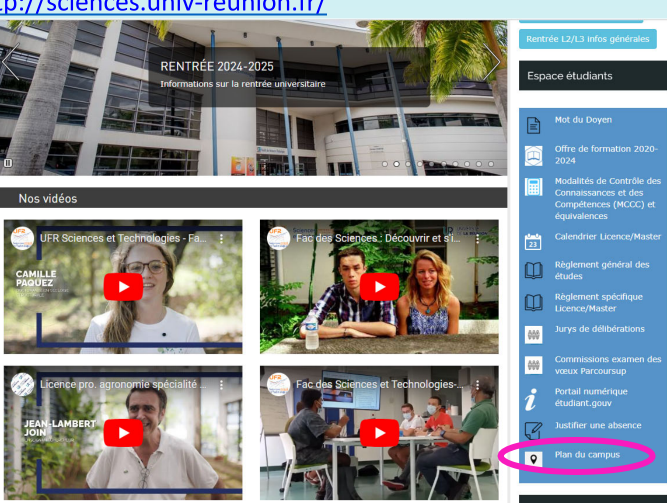
Scolarité

• http://sciences.univ-reunion.fr/scolarite/



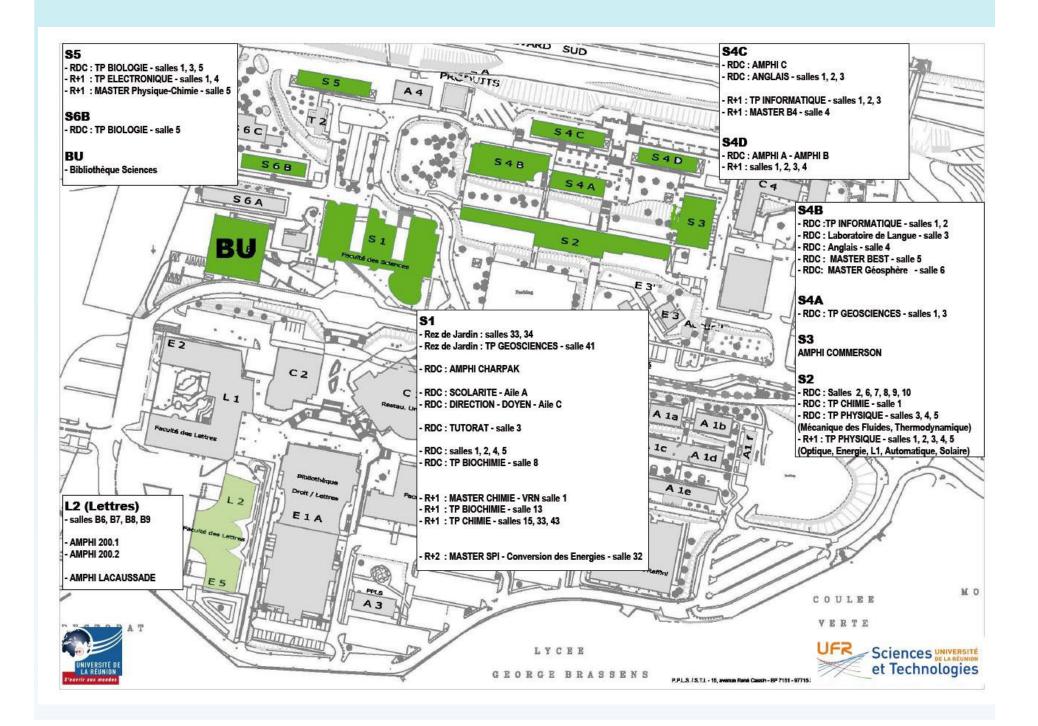
• http://sciences.univ-reunion.fr/

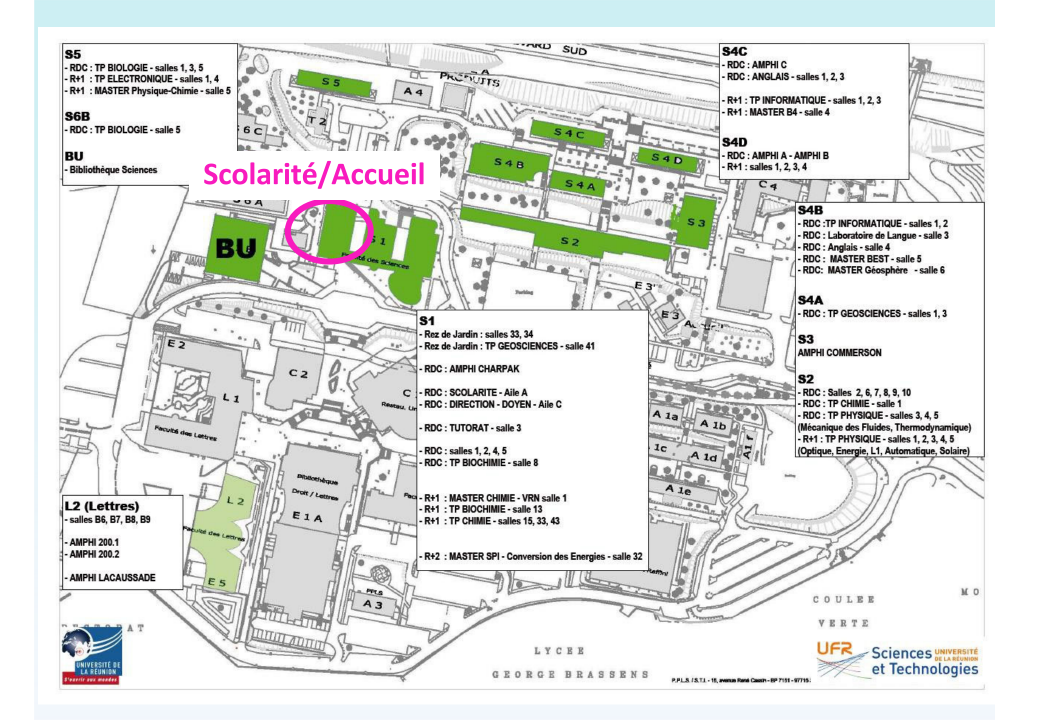
Nos activités étudiantes

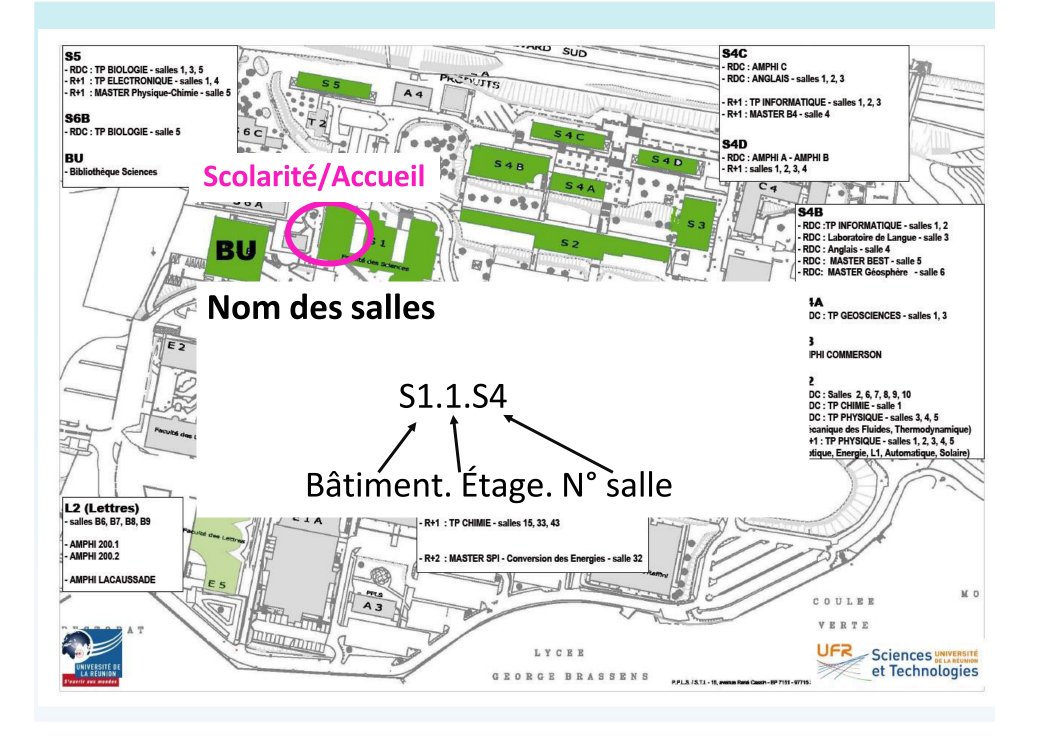


Annuaire des formations

Faculté des Sciences et Technologies. La Réunion







Scolarité

- Bureau licence: bâtiment S1, 1er étage, couloir A, bureau au fond
- => salle \$1.1.\$6
- 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

Consulter l'emploi du temps (EDT)





Q

PRÉSENTATION

SCOLARITÉ

VIE ÉTUDIANTE

FORMATION

RECHERCHE

ALUMNI

Nos actualités à la une



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-



Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences (MCCC) et équivalences



Calendrier Licence/Master



Règlement général des



Règlement spécifique

Nos vidéos





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



Nos actualités à la une



Nos vidéos





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

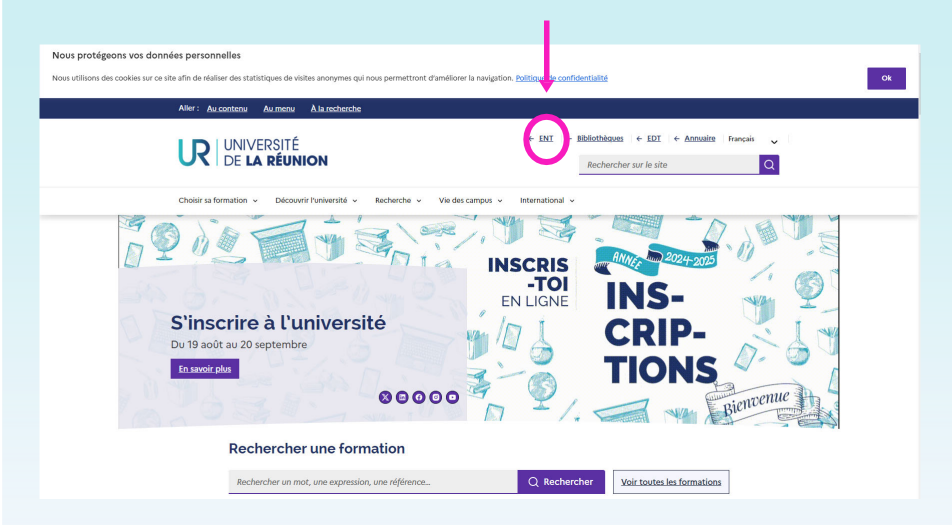


Règlement général des études

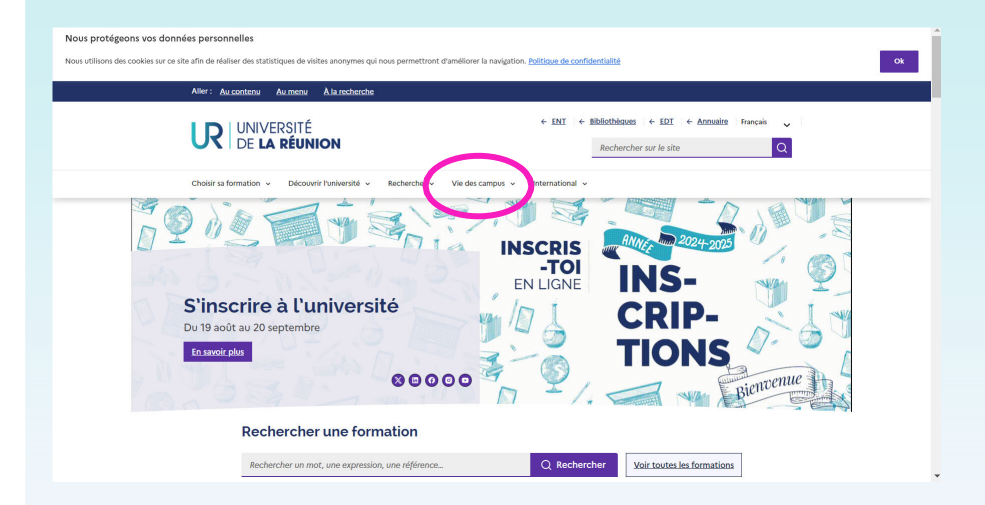


Règlement spécifique

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



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

Fermer :

Vivre son campus

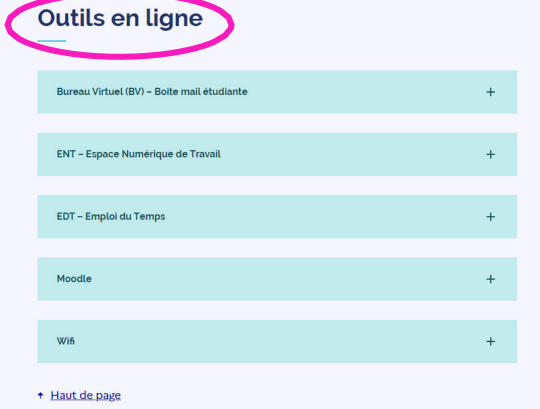
Accéder à la page →

Activités Physiques et Sportives	Art et Culture	<u>Bibliothèques universitaires</u>	<u>Égalité des chances</u>
Équipe	<u>S'inscrire</u>	<u>Les BU en pratique</u>	<u>Le service égalité</u>
Cours	Événements et actualités	<u>Chercher, trouver</u>	Bien vivre son handicap
Associations sportives	Nos unités d'enseignements	Nos services	Ressources documentaires
	Les loisirs, ateliers et clubs	<u>Bibliothèques en ligne</u>	Informations pratiques
	Nos replays		
	Nos replays		
Santé et médecine préventive	Nos replays Le numérique et vous	<u>Vie de campus</u>	
Santé et médecine préventive Accompagnement social	Le numérique et vous Université inomérique de La Réunion	<u>Vie de campus</u> Sécurité	
	Le numérique et vous Universite reumerique de La Réunion (UNR)		
Accompagnement social	Le numérique et vous Universite numerique de La Réunion (UNR) Outils en ligne	<u>Sécurité</u>	
Accompagnement social Ateliers bien-être	Le numérique et vous Universite reumerique de La Réunion (UNR)	<u>Sécurité</u> <u>Se loyer, se restaurer</u>	

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



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

Votre numéro étudiant

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!	
Contacter notre équipe support	
Contacter notre équipe support Nom (Champ obligatoire)	
Nom (Champ obligatoire)	
Nom (Champ obligatoire) Votre nom	
Nom (Champ obligatoire) Votre nom Prénom (Champ obligatoire)	



OFFRE DE FORMATION

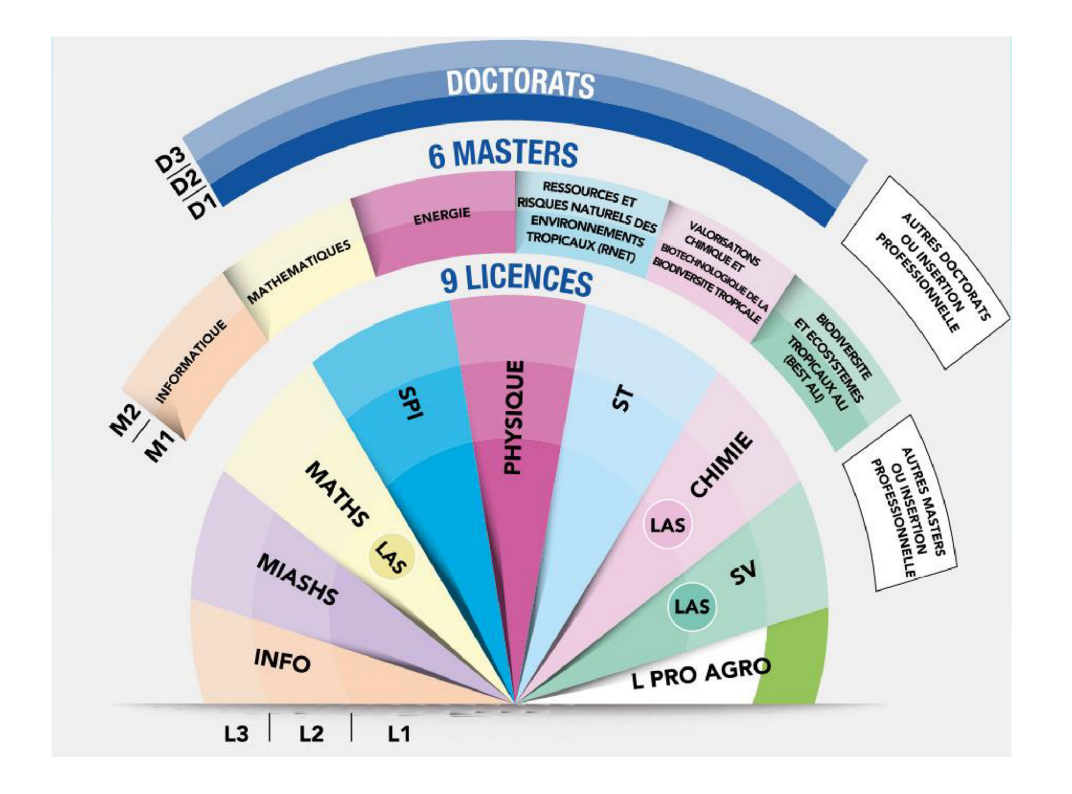
2020-2024

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 :



L1 & L3

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

L2

<u>v</u>	2
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 O 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	Économie pour mathématiciens
DU	Économie pour mathématiciens - renforcé
DU	Informatique approfondie pour mathématiciens
DU	Informatique pour mathématiciens
DU	Informatique

DU	Mathématiques pour informaticiens
DU	Mathématiques pour MIASHS
DU	Physique appliquée
DU	Sciences de la Terre
DU	Enseignement
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

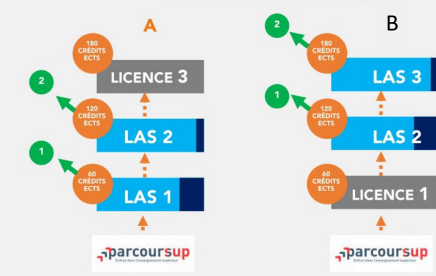
- ⇒ Nécessité d'avoir avis favorable des deux responsables pédagogiques
- ⇒ En attendant, aller en cours pour voir si le rythme est tenable En discuter avec les deux responsables pédagogiques
- **⇒** Sélection pour début octobre
- ⇒ Si accepté, inscription automatique par la scolarité

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

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

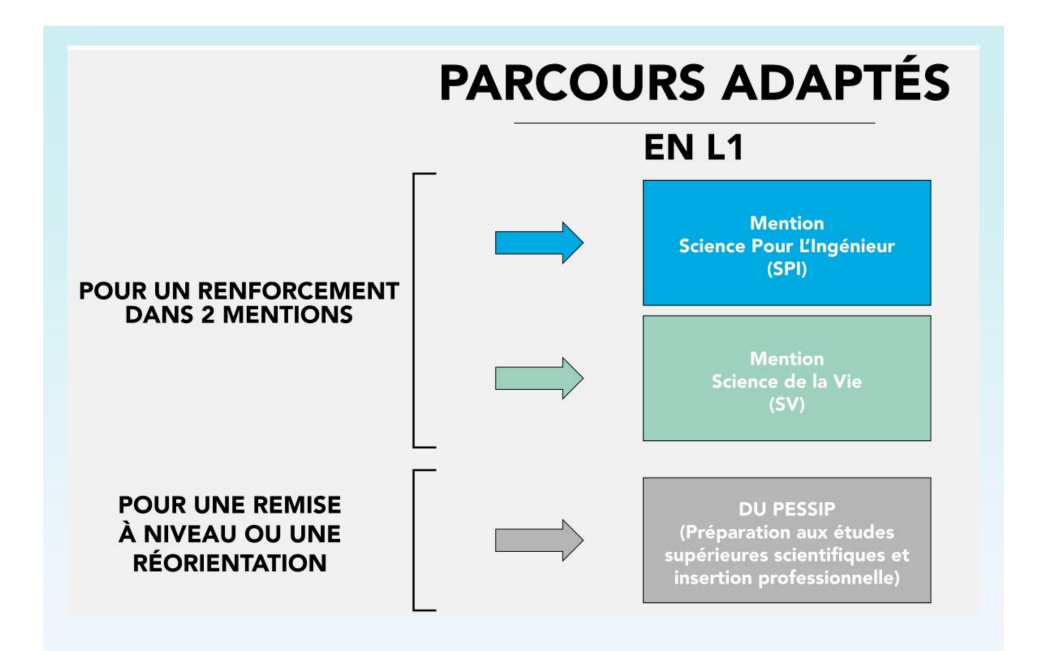
Majeure Licence

02

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)



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

Anglais: YOLO => module en ligne

Anglais: YOLO => module en ligne

- •YOLO L1 semestre 1
 - Début : lundi 09/09/2024 7h00 -> Fin : mercredi 13/11/2024 20h00
- •CM1 (1h en distanciel) : semaine du 16/09/24, semaine 38.
- •CM2 (1h en distanciel) : semaine du 07/10/24, semaine 41
- •Commencer Yolo avant le 1er CM. NE PAS attendre.

Anglais: YOLO => module en ligne

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 => <u>aucun enseignant</u> à contacter pour des questions pédagogiques.

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

UE communes à toutes les L1 UE d'ouverture (UEO) => 2 ECTS

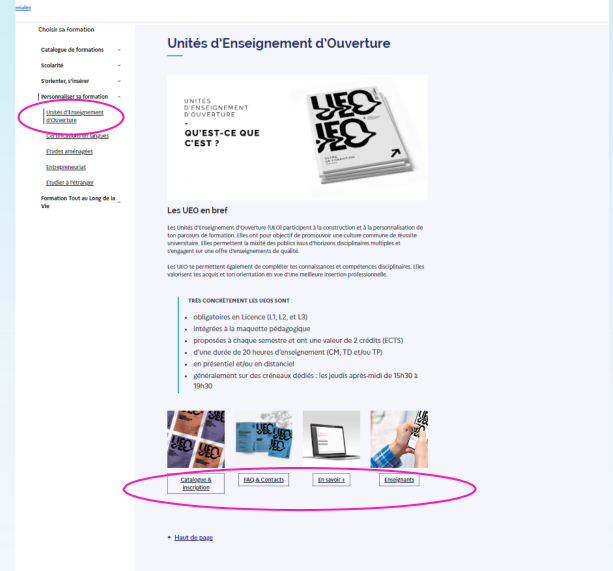
UE obligatoire





UE communes à toutes les L1 UE d'ouverture (UEO) => 2 ECTS

UE obligatoire



UE d'ouverture (UEO) => 2 ECTS

UE obligatoire

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

du lundi 2 septembre au lundi 16 septembre 2024

⇒ Ne pas tarder! Premier arrivé, premier servi.

Pour toute question:

ueo-nord@univ-reunion.fr

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

• Tutorat

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

• Tutorat

• Allons au spectacle ce soir!

• Les boites à livres de la FST: livres et revues en libre accès (RDC, bat S1)

- 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
- Association Scientifik Endemik

- 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
- Association Scientifik Endemik

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

Droits et devoirs

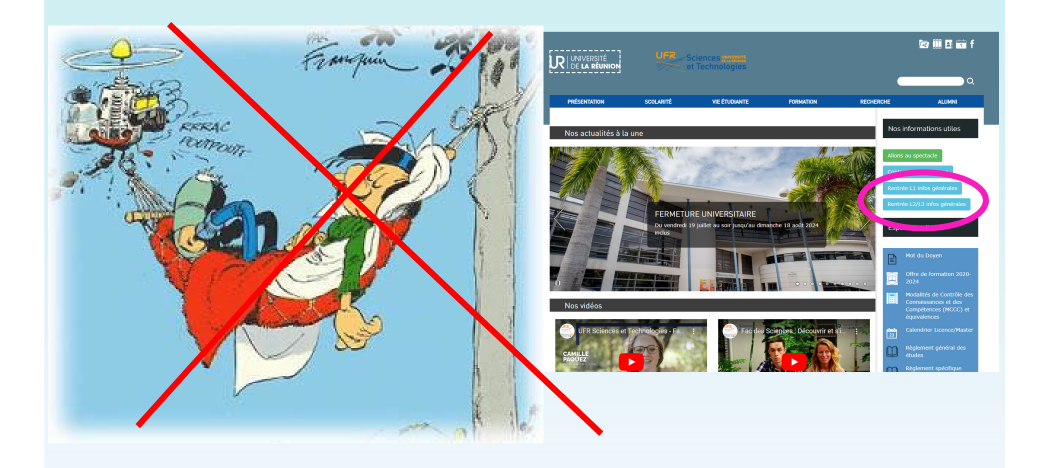
- Assiduité
- Ponctualité (enseignements + examens)
- Comportement en cours (pas d'écouteur, pas de téléphone, pas de jeux)
- Travail personnel et en groupe

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)