

adoptant le règlement relatif à l'admission en 1^{er} cycle

Point inscrit à l'ordre du jour n° 8e

Conseil d'administration du 16 mars 2023

Vu le Code de l'éducation, notamment son article L. 612-3 ;
Vu l'arrêté du 22 janvier 2014 fixant le cadre national des formations conduisant à la délivrance des diplômes nationaux de licence, de licence professionnelle et de master
Vu la Circulaire n°2013-0012 du 18 juin 2013 relative au renforcement du continuum de formation de l'enseignement scolaire à l'enseignement supérieur ;
Vu les Statuts de l'Université de La Réunion ;
Vu l'avis de la Commission de la formation et de la vie universitaire en date du 1^{er} mars 2023 ;

Après en avoir délibéré, les membres du Conseil d'administration adoptent le règlement relatif à l'admission en premier cycle de l'enseignement supérieur, en pièce jointe.

Résultat du vote						
Vote	électronique					
Nombre de membres présents ou représentés au moment du vote :				32		
N'ayant pas pris part au vote				2		
Nombre de voix	pour	25	contre	0	abstention(s)	5

Fait à Saint-Denis le 21 mars 2023
Le Président de l'Université de La Réunion

Professeur Frédéric MIRANVILLE

Transmis à la Rectrice de la Région académique de La Réunion, Chancelière des universités, le **22 MARS 2023**

Publié au *Recueil des actes administratifs* de l'Université de La Réunion, le **22 MARS 2023**

UNIVERSITE DE LA REUNION

Règlement relatif à l'admission en 1^{er} cycle de l'enseignement supérieur

Vu la loi n°2013-660 du 22 juillet 2013 relative à l'enseignement supérieur et à la recherche ;

Vu le code l'éducation, notamment son article L612-3

Vu l'arrêté du 22 janvier 2014 fixant le cadre national des formations conduisant à la délivrance des diplômes nationaux de licence, de licence professionnelle et de master

Vu la Circulaire n°2013-0012 du 18 juin 2013 relative au renforcement du *continuum* de formation de l'enseignement scolaire à l'enseignement supérieur

Le présent règlement fixe les parcours continus pour une admission dans les différents niveaux du 1^{er} cycle de l'enseignement supérieur pour l'accès aux formations avant le début de l'année universitaire concernée. Ce règlement ne concerne pas les demandes de réorientation interne ou externe effectuées pour l'année universitaire en cours.

Article 1.

La préinscription en première année de 1^{er} cycle de l'enseignement supérieur doit être exclusivement saisie sur la plateforme PARCOURSUP selon les périodes fixées par le calendrier national. Conformément aux critères d'examen des vœux PARCOURSUP l'ensemble des dossiers sont examinés par les commissions pédagogiques.

Article 2.

Les candidats en CPGE peuvent être admis à leur demande en licence selon les correspondances listées en annexe 1 et selon les modalités fixées par la convention établie par l'établissement concerné avec l'Université de La Réunion.

Les étudiants en CPGE qui n'ont pas une double inscription à l'Université de la Réunion ou en l'absence de passerelle à l'Université devront déposer un dossier de candidature sur la plateforme Ecandidat et au regard du calendrier fixé pour l'admission dans un diplôme de 1^{er} cycle.

Les étudiants en cours de formation de deuxième année ou ayant obtenu un BTS, DUT/BUT ou autres études supérieures de niveau BAC +2 peuvent constituer un dossier d'admission sur la plateforme Ecandidat et au regard du calendrier d'admission de l'Université de La Réunion. Un tableau d'équivalence est joint en annexe 2 pour une meilleure orientation sur le choix de formation. La commission pédagogique fera systématiquement une proposition à l'étudiant. Cette proposition pourra être effectuée sur le niveau demandé ou sur le niveau inférieur ou supérieur en fonction du dossier de candidature.

Article 3.

Les candidats en cours de formation à l'Université qui sont désireux de se réorienter peuvent être admis à leur demande dans un niveau immédiatement supérieur de la licence selon les correspondances listées en annexe 3.

En l'absence de correspondance les étudiants peuvent déposer un dossier d'admission sur la plateforme Ecandidat dans les périodes fixées par l'établissement.

Pour l'accès en deuxième et en troisième année (Licence/Licence Professionnelle/BUT) les demandes doivent être formulées sur la plateforme Ecandidat et au regard du calendrier fixé pour l'admission.

Pour une réorientation en première année de 1^{er} cycle, l'étudiant devra déposer un dossier sur PARCOURSUP selon les périodes fixées par le calendrier national.

Article 4.

Pour l'accès en première année Cycle Préparatoire Intégré à l'ESIROI, l'étudiant devra déposer un dossier sur Parcoursup selon les périodes fixées par le calendrier national. Le candidat de niveau Bac+1 déjà intégré dans une autre école du réseau Geipi Polytech devra constituer un dossier sur la plateforme Ecandidat et au regard du calendrier fixé pour l'admission dans un diplôme de 1^{er} cycle.

L'entrée en deuxième année Cycle Préparatoire Intégré, deuxième et troisième année de Cycle Ingénieur est soumise à l'avis de la commission pédagogique. Les candidats devront constituer un dossier sur la plateforme Ecandidat au regard du calendrier fixé pour l'admission dans un diplôme d'ingénieur.

Article 5.

Les étudiants qui viennent d'un autre établissement d'enseignement supérieur devront déposer un dossier de préinscription sur Ecandidat afin que les prérequis puissent être vérifiés.

Article 6.

Les candidats en cours de formation deuxième année de licence, de BTS, de CPGE ou de DUT/BUT peuvent être admis dans une formation de licence professionnelle après avis d'une commission pédagogique. Les étudiants doivent constituer un dossier sur la plateforme Ecandidat au regard du calendrier fixé par l'établissement en charge de la formation continue et de la formation initiale par apprentissage.

Article 7.

Le dossier doit être constitué des pièces suivantes :

1. La copie d'une pièce d'identité en cours de validité.
2. Un *curriculum vitae* limité à deux pages ;
3. Une lettre de motivation qui expose notamment son projet personnel et professionnel en rapport avec les compétences visées par le diplôme ;
4. La copie des diplômes, certificats et attestations de toutes ses expériences antérieures de formation ou d'activités personnelles ou professionnelles ou d'apprentissage et pour les étudiants en cours de formation en troisième année de licence, la copie du certificat de scolarité ;

Les documents en langue étrangère sont admis avec leur traduction certifiée conforme par un traducteur assermenté. Les diplômes étrangers devront être fournis après avoir été certifiés par le centre international d'études pédagogiques (CIEP - Centre ENIC-NARIC) et à défaut du certificat, le dossier de candidature doit inclure le récépissé de la demande adressée au CIEP.

5. La copie des relevés de notes associés aux formations suivies ;
6. Les pièces associées aux critères additionnels, le cas échéant ;
7. Les documents certifiés permettant de justifier d'une situation particulière ou pièces complémentaires jugées utiles pour l'étude de votre candidature (interruption d'études ou d'activités professionnelles, lettre de recommandation, promesse d'embauche etc), le cas échéant.

Article 8.

Les dispositions ci-dessus sont applicables pour une admission demandée au titre de l'année universitaire 2023-2024.

Article 9.

La direction générale des services est chargée de l'exécution du présent règlement et de sa publicité.

Approuvé par le Conseil d'Administration
dans sa séance du **16** MARS 2023



Annexe 1 – tableaux de correspondances entre des formations de CPGE

Tableau des correspondances après une 1^{ère} année de CPGE scientifique

Licence CPGE	SCSNCES DE LA VIE	CHIMIE	SCSNCES DE LA TERRE	PHYSIQUE	MATHÉMATIQUES	INFORMATIQUE	GENIE CIVIL	ECONOMIE	AES	SCSNCES POUR LA SANTE	MATHÉMATIQUES ET INFORMATIQUE APPLIQUES AUX SCSNCES HUMAINES ET SOCIALES	SCSNCES POUR L'INGENIEUR
MPSI (Math, Physique et SI)		L2		L2	L2	L2	L2	L2	L2		L2	L2
PCSI (Physique, Chimie et SI)		L2	L2	L2	L2	L2	L2	L2	L2			L2
PTSI (Physique, Technologies et SI)		L2	L2	L2	L2	L2	L2	L2	L2			L2
BCPST (Biologie, Chimie, Physique et ST)	L2	L2	L2	L2	L2	L2	L2	L2	L2	L2		L2
TSI (Technologie et SI)		L2		L2		L2	L2	L2	L2			L2

Tableau des correspondances après une 2^{ème} année de CPGE scientifique

Licence / CPGE	SCIENCES DE LA VIE	CHIMIE	SCIENCES DE LA TERRE	PHYSIQUE	MATHÉMATIQUES	INFORMATIQUE	GENIE CIVIL	ECONOMIE	AES	SCIENCES POUR LA SANTÉ	ACTIVITÉS PHYSIQUES ADAPTÉES ET SANTÉ	ENTRAÎNEMENT SPORTIF	SCIENCES POUR L'INGÉNIEUR
MP	L2	L2	L2	L3	L3	L2	L2	L2	L2				L2
PC	L2	L3	L2	L3	L3	L2	L2	L2	L2				L2
PSI	L2	L2	L2	L3	L3	L2	L2	L2	L2				L2
PT	L2	L2	L2	L3	L2	L2	L2	L2	L2	L2			L2
BCPST	L3	L3	L3	L2	L2	L2	L2	L2	L2	L3	L2	L2	L2
TSI	L2	L2	L2	L3	L2	L2	L3	L2					L2
Prépa-post Bac+2 ATS				L3			L3						L2
TB											L2	L2	L2

Tableau des correspondances après une 1^{ère} année de CPGE économique et commerciale ou littéraire

Licence CPGE	ECONOMIE-GESTION	AES	DROIT	LLCER	LETTRES	GEOGRAPHIE	HISTOIRE	SCIENCES SOCIALES	INFO-COM
Economique et commerciale voie générale	L2	L2				L2	L2	L2	L2
Economique et commerciale Voie technologique	L2	L2				L2	L2	L2	L2
Lettres				L2	L2	L2	L2	L2	L2
Lettres et Sciences sociales (B/L)		L2			L2	L2	L2	L2	L2

Tableau des correspondances après une 2^{ème} année de CPGE économique et commerciale ou littéraire

Licence / CPGE	ECONOMIE-GESTION	AES	DROIT	LLCER	LETTRES	GEOGRAPHIE	HISTOIRE	INFO-COM	SCIENCES SOCIALES	ENTRAINEMENT SPORTIF	EDUCATION ET MOTRICITE	MATHÉMATIQUES ET INFORMATIQUE APPLIQUÉES AUX SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES
Economique et commerciale voie générale	L3	L3				L3	L3	L3	L3	L2		
Economique et commerciale Voie technologique	L3	L3				L3	L3	L3	L3	L2		
LETTRES				L3	L3	L3	L3	L3	L3			
Lettres et Sciences Sociales (B/L)		L3	L2		L3	L3	L3	L3	L3		L2	
Prépa ATS Economie-Gestion												L2
Prépa St Cyr Lettres										L2		

Annexe 2 – tableaux d'équivalence des formations de BTS vers une licence recommandée

Licences		GENIE CIVIL	SCIENCES DE LA VIE	CHIMIE	SCIENCES DE LA TERRE	PHYSIQUE	MATHEMATIQUES	SPI	INFORMATIQUE	SCIENCES POUR LA SANTE	
BTS Secteur de la production	Analyses de biologie médicale		L2	L2						L2	
	Finition, aménagement des bâtiments : conception et réalisation	L2									
	Maintenance des véhicules automobiles, option véhicules particuliers										
	Assistance technique d'ingénieur	L2				L2		L2			
	Bâtiment	L2									
	Bio-analyses et contrôles		L2	L2						L2	
	Conception réalisation syst. Automatique	L2				L2		L2			
	Architectures en métal : conception et réalisation	L2									
	Contrôle industriel et régulation automatique					L2		L2			
	Développement et réalisation bois	L2									
	Électrotechnique	L2				L2		L2			
	Enveloppe du bâtiment : conception et réalisation	L2									
	Management économique de la construction	L2									
	Management opérationnel de la sécurité										
	Fluide, énergie, domotique										
	Systèmes numériques option Informatique et réseaux								L2	L2	
	Maintenance des systèmes option Systèmes de production	L2							L2		
	Maintenance des syst, option Syst énergétiques et fluidiques	L2									
	Bloquabilité		L2	L2							
	Systèmes constructifs bois et habitat	L2									
	Systèmes numériques option Electronique et communications					L2			L2		
Travaux publics	L2										
Etude et réalisation d'agencement											
Métiers de l'eau											
DTS (diplôme technicien en imagerie médicale et radiologie thérapeutique)											

Licences	AES	DROIT	ECONOMIE- GESTION	LLCER	INFO COM	SCIENCES SOCIALES	INFORMATIQUE
BTS Services							
Gestion PME-PMI							
Support à l'action managériale							
Assurance							
Banque conseiller de clientèle							
Commerce international				L2 (parcours correspondant à la langue étudiée en BTS)			
Communication					L2		
Comptabilité et gestion	L2		L2				
Diététique							
Économie sociale et familiale						L2	
Management en hôtellerie-restauration							
Management commercial opérationnel							
Métiers de l'esthétique, cosmétique, parfumerie							
Négociation et digitalisation relation client							
Métiers de l'audiovisuel : Métiers de l'image							
Métiers de l'audiovisuel : métiers du son							
Métiers de l'audiovisuel : Tech d'ingénierie et exploit équipements							
Professions immobilières		L2					
Services et prestations des secteurs sanitaire et social							
Conseil et commercialisation des solutions techniques							
Tourisme				L2 (parcours correspondant à la langue étudiée en BTS)			
Gestion des transports et logistique associée							
Collaborateur juriste notarial		L2					L2
Services informatiques aux organisations							
Diplôme de Comptabilité et de Gestion 1 (avec obtention des UV1, UV5, UV8, UV9, UV12)	L2		L2				
Diplôme de Comptabilité et de Gestion 2 (avec obtention des UV1, UV5, UV6, UV8, UV9, UV12)	L2		L3				

**Annexe 3 – tableaux de
Correspondances entre les formations de licence**

U.F.R. DROIT ET ECONOMIE

Formation d'accueil L2	Formation d'origine L1	Administration économique et sociale	Economie	Droit
Administration économique et sociale		✓		
Economie			✓	
Droit				✓

Formation d'accueil L3	Formation d'origine L2	Administration économique et sociale	Economie	Droit
Administration économique et sociale		✓		
Economie			✓	
Droit				✓
Administration publique				✓ (avec entretien de sélection)

U.F.R. LETTRES ET SCIENCES HUMAINES

Formation d'origine L1 Formation d'accueil L2	LLCER Anglais ou Anglais ou LEA parcours Anglais ou LLCER parcours Anglais	LLCER Allemand ou Allemand	LLCER Espagnol ou Espagnol	Lettres ou Lettres Modernes ou Lettres ou Lettres classiques ou Littérature générale et comparée ou Littérature francophone ou Humanités	Sciences sociales	Information communication	Géographie et aménagement	Histoire
LLCER Anglais	✓							
LLCER Allemand		✓						
LLCER Espagnol			✓					
Lettres				✓				
Sciences sociales					✓			
Information communication						✓		
Géographie Aménagement							✓	
Histoire								✓

Formation d'origine L2 Formation d'accueil L3	LLCER Anglais ou LEA Anglais	LLCER Allemand	LLCER Espagnol	Lettres	Sciences sociales	Information communication	Géographie et aménagement	Histoire
LLCER Anglais	✓							
LLCER Allemand		✓						
LLCER Espagnol			✓					
LLCER Créole	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Lettres				✓				
Sciences sociales					✓			
Information communication						✓		
Géographie aménagement							✓	
Histoire								✓

U.F.R. SANTE

Formation d'accueil L1		SPS L.AS 1
Sciences pour la santé parcours BISSAP	✓	✓
Sciences pour la santé parcours L.AS 2A		✓
Sciences pour la santé parcours L.AS 2B	✓	

Formation d'accueil L2	BUT Génie biologique
Sciences pour la santé parcours BISSAP	✓
Sciences pour la santé parcours L.AS 2A	
Sciences pour la santé parcours L.AS 2B	✓

Formation d'accueil L2	SPS BISSAP	SPS L.AS 2A	SPS L.AS 2B	BUT-DUT Génie biologique
Sciences pour la santé parcours BISSAP	✓	✓	✓	✓
Sciences pour la santé parcours L.AS 3A		Sous réserve de ne pas avoir épuisé les 2 chances d'accès aux filières MMOPK	✓	

U.F.R. SCIENCES ET TECHNOLOGIES

Formation d'origine L1 Formation d'accueil L2	Chimie	Chimie - L,AS	Informatique	Mathématiques	MIASHS	Physique	SPI- SPI- PA	ST	SV SV-PA	SV-LAS
Chimie	✓	✓								
Informatique			✓							
Mathématiques				✓	✓					
MIASHS			✓	✓						
Physique						✓				
Sciences pour l'Ingénieur						✓	✓			
Sciences de la Terre						✓		✓		
Sciences de la Vie									✓	✓

Formation d'origine L2 Formation d'accueil L3	Chimie	Chimie - L,AS	Informatique	Mathématiques	MIASHS	Physique	SPI	ST	SV	BUT Génie biologique option génie de l'environnement
Chimie	✓	✓								
Informatique			✓							
Mathématiques				✓	✓					
MIASHS				✓						
Physique						✓				
Sciences pour l'Ingénieur						✓	✓			
Sciences de la Terre						✓		✓		
Sciences de la Vie									✓	✓

U.F.R. SCIENCES DE L'HOMME ET DE L'ENVIRONNEMENT

Formation d'accueil L2	Formation d'origine L1	STAPS	Génie civil parcours énergie et environnement	Génie civil parcours urbanisme et transition énergétique
STAPS mention éducation motricité		✓		
STAPS mention activité physique adaptée		✓		
STAPS entraînement sportif		✓		
Génie civil parcours Génie civil, énergie et environnement			✓	✓
Génie civil parcours urbanisme et transition énergétique			✓	✓

Formation d'accueil L3	Formation d'origine L2	STAPS mention éducation motricité	STAPS mention activité physique adaptée	STAPS entraînement sportif	Génie civil parcours Génie civil, énergie et environnement	Génie civil parcours urbanisme et transition énergétique	LLCER
STAPS mention éducation motricité		✓					
STAPS mention activité physique adaptée			✓				
STAPS entraînement sportif				✓			
Génie civil parcours Génie civil, énergie et environnement					✓	✓	
Génie civil parcours urbanisme et transition énergétique					✓	✓	
LLCER Français langue étrangère							✓

I.A.E.

Formation d'origine L2 Formation d'accueil L3	Economie Gestion (accès sur dossier et entretien de motivation. Les candidats doivent présenter un Score IAE Message en cours de validité).
Economie Gestion : - parcours Comptabilité Finance - parcours Marketing - parcours Tourisme - parcours Ressources Humaines	✓