

ESIROI

ÉCOLE D'INGÉNIEURS
UNIVERSITÉ DE LA RÉUNION



Cti

Commission
des titres d'ingénieur

Ingénieurs et acteurs du
changement

LIVRET DE L'ÉTUDIANT

2024-2025



AGROALIMENTAIRE



BÂTIMENT ET ÉNERGIE



INFORMATIQUE

Bienvenue à l'ESIROI

► SOMMAIRE



Édito du Directeur	03
Le mot de la présidente du BDE	04
Présentation de l'école	05
Le cursus et les chiffres clés	06
Le Développement durable	07
Les formations	08
Les Esî Actions	09
L'agenda	10
L'Alumni ESIROI	11
Les ressources numériques	12
Les services du Campus	13
La mobilité	14
La professionnalisation	16
La Charte des bons comportements	18
Les EPI Obligatoires	19
Calendriers pédagogiques	20
Informations pratiques	22

LE DIRECTEUR

Chères et chers étudiant.e.s et élèves-ingénieur.e.s,

Je vous souhaite chaleureusement la bienvenue au nom de tout le personnel de l'ESIROI pour cette nouvelle rentrée universitaire 2024-2025.

Vous avez choisi de venir à l'ESIROI et vous avez fait le bon choix. Vous allez commencer un nouveau parcours de formation pour obtenir à terme le titre d'ingénieur ESIROI dans un cadre de travail exceptionnel que beaucoup nous envient sur le campus de Terre Sainte, dans un bâtiment bioclimatique à faible impact environnemental, avec des laboratoires de pointe uniques dans la zone Océan Indien.

Notre mission est de faire de vous des experts aptes à concevoir, manager et réaliser, grâce à votre créativité, les solutions éco-responsables de demain, dans trois domaines d'expertise porteurs à fort potentiel d'employabilité : Agroalimentaire, Informatique, Bâtiment et énergies durables. Nous allons vous donner les moyens d'acquérir une réelle expertise, des compétences techniques et humaines pour vous permettre d'être armés une fois diplômés de répondre aux défis de demain qui vous attendent et qui sont nombreux.

Notre Ecole porte un certain nombre de valeurs dont la plus importante est votre réussite et votre épanouissement. Notre priorité est de faire de vous des femmes et des hommes compétents, citoyens, responsables et ouverts sur un monde multiculturel en pleine évolution, de vous accompagner tout au long de votre formation et de vous garantir votre insertion professionnelle dans les meilleures conditions.

Autant nous sommes soucieux de votre réussite, autant nous attendons de vous que vous ayez un comportement exemplaire sur le campus, dans l'école, mais également à l'extérieur et sur les réseaux sociaux. Pour cela, nous avons établi une « charte du bon comportement ». Cette charte vise à clarifier et préciser le cadre des activités liées à la vie étudiante pour faire obstacle à toute forme de discrimination et de violence à l'ESIROI dans le respect d'autrui. Nous vous demanderons de lire et de signer cette charte.

Durant vos années à l'ESIROI, vous allez construire votre projet professionnel. Profitez de ce moment avec nous pour exprimer vos talents. Soyez curieux, innovants, mais surtout restez humbles. Épanouissez vous en participant aux actions menées par le BDE au travers d'activités sportives, culturelles qui vous seront proposées. Le réseau des anciens de l'ESIROI est également là pour vous aider dans vos recherches de stage.

Soyez surs, chères et chers étudiant.e.s et élèves-ingénieur.e.s, que l'ensemble du personnel de l'ESIROI, administratif, technique, enseignants et enseignants-chercheurs sera à votre disposition et votre écoute au quotidien. N'hésitez pas à nous solliciter pour toute question ou conseil. Au nom de tout le personnel, je vous souhaite une très belle année universitaire, riche en apprentissage, en nouvelles rencontres ainsi qu'une pleine réussite dans vos projets professionnels et personnels.



François GARDE
Directeur de l'ESIROI

Le mot de la présidente du BDE

SIXTINE MENNESSON

Bienvenue à l'ESIROI !

L'équipe du BDE est ravie de vous accueillir pour une nouvelle année. Pour les petits nouveaux en CPI ou en cycle ingénieur, bienvenue dans la grande famille ESIROI. Accrochez-vous, ça va décoiffer ! Pour les anciens, nous sommes ravis de vous revoir, préparez-vous, nous avons des tonnes de surprises en réserve !

Le Bureau des Étudiants dans une école d'ingénieurs, c'est votre allié fun. Oui, il y a du travail, mais notre job, c'est de vous faire décompresser et profiter pleinement de vos années étudiantes (les meilleures, dit-on) !

Le BDE, c'est plus qu'une simple association. C'est une équipe d'étudiants surmotivés, prêts à tout pour rendre vos années à l'ESIROI inoubliables. Vous avez un souci avec les cours, des démarches administratives qui vous prennent la tête, ou vous cherchez juste à vous intégrer ? Pas de panique, on est là pour vous aider et vous soutenir.

En bref, le BDE, c'est surtout des événements à gogo, parce qu'on sait bien que bosser, c'est important, mais s'amuser, c'est essentiel. Voici un petit avant-goût de ce qui vous attend cette année :

- Les incontournables : la semaine d'intégration en septembre et le fameux Gala de l'école en décembre ;
- Soirées à thème le jeudi, y compris des soirées jeux vidéo pour les gamers en manque de pixels ;
- Beach volley pour les amateurs de sable et de soleil ;
- Afterwork pour décompresser après les cours ;
- Barbecues pour des moments conviviaux ;
- Randonnées et sorties nature pour les amoureux d'aventure ;
- Des actions pour le climat pour ceux qui veulent faire bouger les choses ;
- Des tournois de football, basketball et plus encore ;
- Du paintball, karting, bubble foot pour des parties mémorables.

Il y en a pour tous les goûts et on est sûrs que vous allez trouver votre bonheur !

Pour profiter à fond de ces moments incroyables, adhérer au BDE, c'est super simple : une cotisation de 20 € pour l'année et vous recevrez une carte qui vous donne accès à des réductions sur nos événements et chez nos partenaires.

En adhérant au BDE, vous soutenez aussi une équipe qui se donne à fond pour faire de vos années étudiantes les meilleures de votre vie. Alors, n'hésitez plus, rejoignez-nous ! Si vous avez des questions, que vous voulez nous parler de quelque chose, ou nous faire des propositions d'activités/actions/événements, contactez-nous sur Instagram (@bdeesiroi) ou par mail (bde-esiroi@univ-reunion.fr).

Hâte de vous rencontrer et de partager des moments inoubliables avec vous.

➤ *A propos*

DE L'ÉCOLE

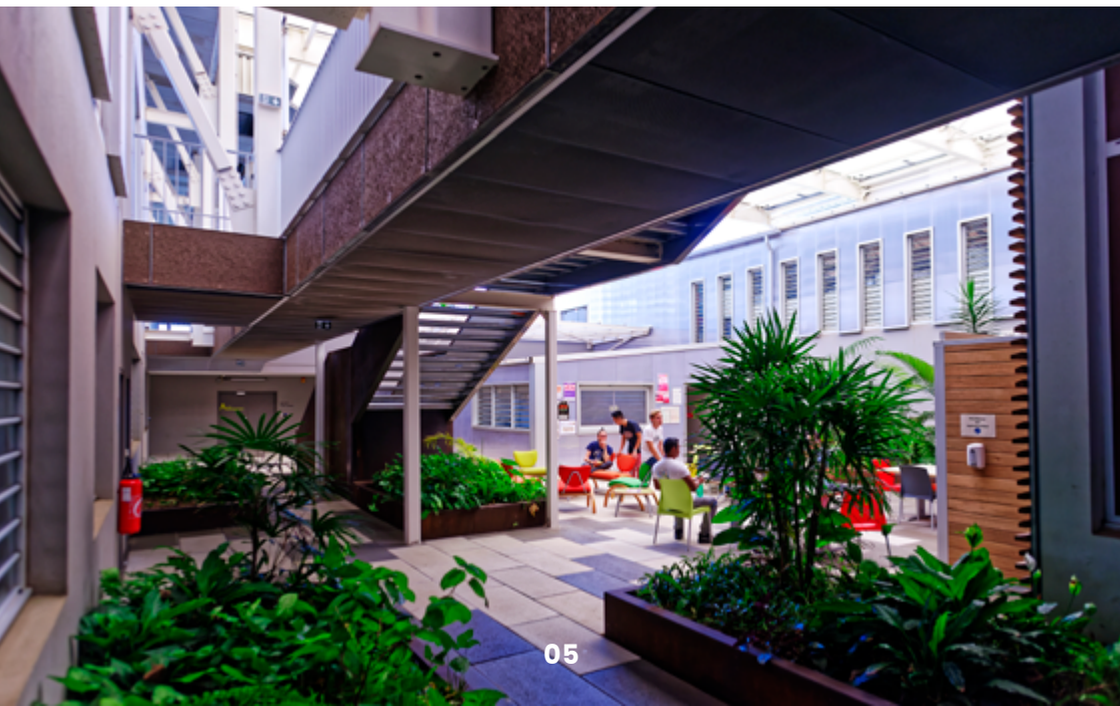
L'ESIROI (École Supérieure d'Ingénieurs Réunion Océan Indien) a été créée par arrêté ministériel du 13 novembre 2009. Il s'agit de la première école ultramarine habilitée par la Commission des Titres d'Ingénieur (CTI). La CTI est garante de la qualité de la formation en ingénierie et de la protection du titre d'ingénieur pour toutes les écoles d'ingénieurs françaises.

École interne à l'Université de La Réunion, elle propose un Cycle Préparatoire Intégré (CPI) faisant partie du réseau Geipi Polytech qui sert de porte d'entrée principale aux néo bacheliers via un concours commun à 34 autres écoles métropolitaines.

Depuis sa création, l'École travaille en étroite collaboration avec les entreprises locales afin d'identifier les besoins de celles-ci et de proposer des formations en adéquation avec leurs attentes.

Ainsi, l'ESIROI propose trois spécialités en Cycle d'Ingénieur représentant trois des secteurs les plus porteurs à La Réunion :

- Agroalimentaire (AGRO) ;
- Bâtiment et énergie (BE) ;
- Informatique (INFO).



Le **CURSUS**

BAC +1

BAC +2

BAC +3 à BAC +5

Cycle ingénieur



Agroalimentaire

Bâtiment et énergie

Informatique

DIPLOME D'INGÉNIEUR.E

Les **CHIFFRES**

200

étudiants en
2024/2025

466

diplômés
depuis 2009

94%

taux
d'insertion
à 6 mois

36%

taux de
féminisation

23

enseignants
et enseignants
chercheurs

30

intervenants
professionnels

30

écoles et
universités
partenaires

43%

taux de
boursiers



Le développement **DURABLE**

LE DÉVELOPPEMENT DURABLE : L'ESIROI S'ENGAGE !

Le développement durable est l'un des piliers de l'ESIROI et fait partie intégrante de la culture de l'élève-ingénieur. La formation des ingénieurs de demain passe en effet par une prise en compte des aspects sociétaux et environnementaux. C'est pour cela que l'ESIROI s'engage dans une démarche éco-responsable et incite fortement les élèves-ingénieurs à faire de même.

Un bâtiment bioclimatique innovant avec des équipements énergétiquement sobres

Dès sa conception, le bâtiment de l'ESIROI a été pensé pour être innovant et le plus respectueux de l'environnement via une architecture bioclimatique qui prend en compte l'utilisation du climat pour favoriser la circulation de l'air et améliorer le confort thermique. Le choix des matériaux de construction, de systèmes performants et l'utilisation de panneaux photovoltaïques permettent une consommation énergétique fortement réduite par rapport à un bâtiment classique. Seuls les laboratoires spécifiques sont climatisés avec des systèmes à faible consommation énergétique. Ces choix lors de la conception ont une répercussion directe dans l'usage : ainsi la climatisation, absente de la plupart des salles, est remplacée par des brasseurs d'air. L'éclairage artificiel est à LED. Les interrupteurs des salles sont temporisés afin d'éviter les oublis. Enfin, des infrastructures ont été mises en place pour favoriser les gestes éco-responsables du quotidien, via le tri déchets et la présence de bacs séparés. Pour favoriser les déplacements à vélo, le bâtiment est équipé de vestiaires et de douches pour les usagers. Des bornes de recharges électriques sont également prévues pour les véhicules électriques... L'objectif est ainsi de tendre vers une forme de sobriété dans la vie quotidienne à l'ESIROI.

UN ENGAGEMENT CONCRET AU QUOTIDIEN

Durant l'année universitaire, plusieurs actions sont prévues autour du développement durable et de la préservation de l'environnement. L'école va ainsi participer à différents événements nationaux et internationaux autour de ces thématiques comme au World Clean Up Day ou aux Semaines Européennes du Développement Durable. Elle effectue également des actions de sensibilisation auprès des jeunes notamment via des ateliers "Fresque du Climat", animés directement par les élèves-ingénieur.e.s.

Bien évidemment, la partie pédagogique n'est pas en reste puisque les questions liées au développement durable sont pleinement intégrées aux différents cours, et cela, qu'importe la spécialité. Cette année, les CPI y seront directement confrontés puisque de nouveaux projets autour de l'aquaponie et de la gestion des déchets sont prévus.

Les FORMATIONS

L'ESIROI est l'école d'ingénieur.e.s de La Réunion qui forme les experts aptes à concevoir, manager et réaliser, grâce à leur créativité, les solutions technologiques écoresponsables de demain. Accréditée par la Commission des Titres d'Ingénieurs (CTI),

l'ESIROI focalise ses enseignements et sa Recherche sur trois domaines stratégiques en pleine croissance, offrant d'importantes perspectives d'emploi au niveau local et international : l'agroalimentaire, l'informatique, le bâtiment et les énergies durables.



Cycle Préparatoire Intégré

Le CPI a pour but de donner en deux ans les bases scientifiques requises à une poursuite d'études en cycle ingénieur à l'ESIROI ou dans l'une des écoles partenaires de l'ESIROI.



Agroalimentaire

Innovations sur les produits et les procédés, études d'analyse et de contrôle, mise en œuvre des démarches qualité en entreprise, ...

Le futur ingénieur interviendra à toutes les étapes de la chaîne de production pour répondre aux besoins des consommateurs et aux enjeux alimentaires et éthiques actuels.



Bâtiment et énergie

Cette spécialité est centrée sur l'ingénierie de projets dans le domaine des bâtiments durables à faible consommation et les systèmes énergétiques utilisant notamment les énergies renouvelables, avec une spécificité climatique liée aux zones intertropicales.



Informatique

Ce cursus a pour vocation de former des ingénieurs généralistes dans les domaines de l'informatique et des télécommunications. Il prépare en particulier aux métiers liés à l'Internet des Objets, la cybersécurité et l'analyse des données avec une ouverture sur l'International et un accent sur l'innovation, l'entrepreneuriat et les fonctions managériales.



Engagement ESI' ACTIONS

VOTRE ENGAGEMENT CITOYEN EST VALORISÉ DANS LE CADRE DE VOS ÉTUDES.

Le dispositif d'ESI'Points permet aux élèves ingénieurs de développer leurs compétences en matière d'initiative, d'organisation, de management et de travail en équipe. Pour atteindre cet objectif, le programme encourage les étudiants à s'engager volontairement dans diverses activités parascolaires, telles que l'engagement communautaire, les événements culturels ou sportifs et les projets au bénéfice de l'école. Les efforts fournis sont ensuite récompensés par l'attribution de points ESI, indispensables à l'obtention du diplôme en fin de cursus à compter de la rentrée 2023-2024 (conf. RSE 2023-2024). Le nombre minimum d'ESI'Points requis par cycle d'études est indiqué ci-dessous :

15 ESI'Points si l'élève ingénieur fait le cycle préparatoire et le cycle ingénieur dans l'école.
10 ESI'Points si l'élève ingénieur fait uniquement le cycle ingénieur sur 3 ans dans l'école.
05 ESI'Points si l'élève ingénieur fait uniquement le cycle ingénieur sur 2 ans dans l'école.

PROCÉDURE ET PORTEUR D'ESI' ACTIONS

Tout membre du personnel de l'école souhaitant proposer des ESI'Points est porteur d'ESI'Actions de l'activité concernée.

Le porteur d'ESI'Actions informe par courriel les élèves de l'école de la mise en place d'une activité. Ce message doit inclure :

- Description succincte de l'activité
- Nombre d'élèves ingénieurs souhaité
- Période (dates de début et de fin de l'activité)
- Durée de participation à l'activité et nombre d'ESI'Points correspondant
- Procédure d'inscription à l'activité

Le porteur d'ESI'Actions valide l'inscription des élèves ingénieurs volontaires à son activité, en privilégiant les élèves ayant peu ou pas d'ESI'Points, puis organise et supervise les activités qu'il a proposées.

À la fin de l'activité, le porteur d'ESI'Actions renseigne les ESI'Points dans le fichier partagé prévu à cet effet.

L'élève ingénieur peut suivre le récapitulatif d'ESI'points attribués via le fichier partagé prévu à cet effet.

À chaque fin de semestre, le jury d'école fait le point sur l'état de validation des ESI'Points des élèves ingénieurs et le cas échéant les alertent si les ESI'Points demandés ne sont pas encore obtenus.

➤ AGENDA



SEMAINE D'INTÉGRATION *du 20 au 24 août 2024*

À la rentrée, les élèves-ingénieurs profitent d'une expérience inédite destinée à impulser une réelle cohésion de groupe.



FORUM ENTREPRISES A L'ESIROI *Vendredi 22 novembre 2024*

Événement incontournable dans la vie d'une école d'ingénieur, le forum est l'occasion pour les élèves-ingénieurs de rencontrer plusieurs entreprises, de réseauter, voire de trouver un stage.



CÉRÉMONIE DE REMISE DES DIPLOMES / Décembre 2024

L'événement est un moment fort qui permet de mettre à l'honneur les diplômés de l'ESIROI, l'occasion de célébrer la fin de leur parcours et de se retrouver après une année dans la vie active.



SEMAINES DU DÉVELOPPEMENT DURABLE du 18 Septembre au 8 Octobre 2024

L'École planifie plusieurs actions citoyennes qui se dérouleront pendant les semaines européenne du développement durable 2023.



GALA DE L'ESIROI *Décembre 2024*

Le Gala est l'événement annuel phare organisé par le BDE de l'ESIROI. Au programme, une soirée animée, formidable occasion de se retrouver et de s'amuser !



PORTES OUVERTES *Samedi 15 février 2025*

Cette journée est l'occasion pour les lycéens et étudiants de découvrir les opportunités que peuvent offrir une école d'Ingénieurs. Durant cette matinée, ils pourront visiter les locaux et découvrir les formations.

➤ ALUMNI

Né de la volonté des anciens élèves-ingénieurs de l'ESIROI, avec l'appui de l'école, le réseau alumni ESIROI a pour but de faciliter la relation entre ingénieurs et futurs ingénieurs, que ce soit par le réseautage, la diffusion d'opportunités d'emploi, d'événements professionnels ou dans la formation.

L'association est composée d'anciens élèves ainsi que de membres extérieurs, chacune des trois spécialités de l'ESIROI est représentée par des vices-présidents. Les élèves-ingénieurs actuels de l'école sont aussi de la partie, avec un représentant issu de leur rangs pour chaque spécialité.

Mail : esiroi.alumni@gmail.com





Les ressources **NUMÉRIQUES**



Réseau WIFI

Des bornes WIFI sont à la disposition des étudiants. Nom du réseau : KAMPUS

Mode d'emploi:

-Se connecter sur : moncompte.univ-reunion.fr

-Saisir l'identifiant et le mot de passe fournis lors de l'inscription.



Emploi du temps

L'emploi du temps de votre promotion est disponible en ligne sur la plateforme ADE : adeweb.univ-reunion.fr.

Il vous suffit d'entrer vos identifiants pour vous connecter.



Conventions de stages

La recherche de stage et à la charge de l'étudiant. Une fois le stage trouvé, l'étudiant doit valider le stage par son responsable pédagogique

L'étudiant édite la convention de stage qui devra être signée par toutes les parties avant le début du stage.



Plateforme de réservation de salle

Vous souhaitez réserver une salle ou utiliser un matériel spécifique à l'École. Vous pouvez passer directement par la plateforme dédiée esiroi.mygrr.net



Les services **DU CAMPUS**



Restauration

Le CROUS met à votre disposition un restaurant universitaire situé en face du bâtiment ESIROI. Le paiement peut se faire via l'application téléphonique ou la carte de restauration IZLY.

Celle-ci est directement rattachée à votre carte étudiante.



Sport

SUAPS - Service Universitaire des Activités Physiques et Sportives

Sports de combat, de raquette, de pleine nature, sports collectifs et individuels, activités de remise en forme...
Tél. 02 62 93 83 59

Mail : suaps@univ-reunion.fr ;
www.suaps.univ-reunion.fr



Épicerie Solidaire

Une épicerie solidaire est présente sur le campus à proximité du CROUS. Cette boutique s'adresse à l'ensemble des étudiants boursiers et non-boursiers de Saint-Pierre. Les étudiants peuvent bénéficier de produits alimentaires et d'hygiène à moindre coût.

Tel : 0692 37 83 69

Mail : boutikaidazot974@gmail.com



Bibliothèque universitaire

SCD - Service Commun de la Documentation.

Pour consulter et emprunter des documents : livres, revues, ebooks, e-revues, dvd, presse...

Tél : 02 62 93 83 79.

Mail: info-bu@univ-reunion.fr <http://bu.univ-reunion.fr>



Art et culture

SUAC - Service Universitaire Art et Culture.

Théâtre, arts plastiques, guitare, chorale, spectacles, conférences, stages, colloques... Toutes les activités sont gratuites pour les étudiants.

Tél. 02 62 93 87 32

Mail: culture@univ-reunion.fr



Reprographie

Une reprographie est installée sur le campus entre l'ESIROI et l'IUT. Elle est à votre disposition pour l'impression, la reliure ou le scan de vos documents dans divers formats.

Tel : 02 62 93 85 32

Mail : reproterresainte@univ-reunion.fr



Médecine préventive

Le service universitaire de médecine préventive et de promotion de la santé (SUMPPS) est un service de l'université de La Réunion composé de professionnels de santé chargés d'accompagner les étudiants sur les plans médical, psychologique et social tout au long de leur cursus universitaire.

Tel : 02 62 57 95 62

Mail : mpusud@univ-reunion.fr

La MOBILITÉ

L'ESIROI encourage la mobilité en métropole et à l'international. Les élèves-ingénieurs doivent effectuer au moins un semestre de mobilité académique :

- Dans l'un des établissements partenaires de l'école en métropole ;
- En Europe dans le cadre du dispositif ERASMUS ;
- Dans le cadre d'accords de coopération interuniversitaires spécifiques à l'étranger (par ex : BIC - Québec, programme ISEP, ...).

La mobilité s'effectue au semestre 8 ou au semestre 9 du cursus et s'organise en amont le semestre précédent.

EUROPE



AMERIQUE DU NORD



RESEAU INSTITUT MINES TELECOM



RESEAU POLYTECH





ECOLES PARTENAIRES



INSTITUT AGRO



Pour toutes informations complémentaires
stages.mobilite-esiroi@univ-reunion.fr / 02.62.81.83.01



La

PROFESSIONNALISATION ET L'INNOVATION

L'école s'attache à enrichir et adapter ses programmes pour répondre aux besoins des entreprises et assurer l'insertion professionnelle des futurs ingénieurs.



LE FORUM ESIROI ENTREPRISES

Troisième édition du Forum ESIROI !

Véritable temps fort de l'année, cet événement est l'occasion pour l'élève-ingénieur de réseauter avec les entreprises présentes en vue d'obtenir un stage voir un premier emploi. Véritable journée d'immersion professionnelle, divers ateliers sur les thématiques de l'innovation, l'entrepreneuriat ou témoignages de professionnels sont au programme. Des conférences avec des professionnels réunionnais reconnus seront aussi de la partie..

Rendez-vous le 01 décembre de 9h00 à 17h.
(la journée sera banalisée)



PROJETS TUTORÉS

Les élèves-ingénieurs de l'ESIROI forment des groupes de 2 à 4 personnes pour travailler sur des sujets proposés par les entreprises. Un projet tutoré se déroule sur un semestre ou une année complète et dure 20 à 25 jours.



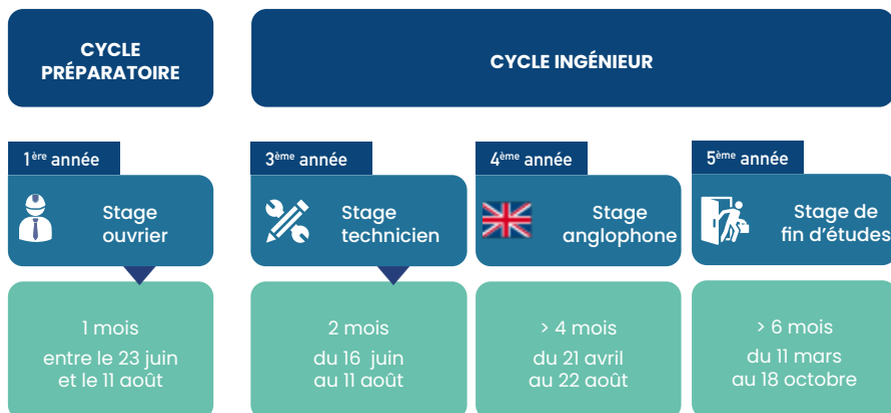
INNOVATION : LES DÉFIS ESIROI

Organisés en groupes d'une dizaine d'étudiants, les élèves-ingénieurs en 4ème année de cycle ingénieur doivent faire la preuve de leur capacité à innover en répondant à la/les problématique(s) posée(s) par une entreprise ou une association partenaire.

Les STAGES

La scolarité des élèves-ingénieurs de l'ESIROI est ponctuée par 12 mois de stages, représentant plus du tiers du temps de la formation.

Ces périodes de mise en situation sont fondamentales pour que les élèves-ingénieurs puissent affiner leur projet professionnel, préciser leur champ d'expertise et développer leurs compétences.





La

CHARTRE DE BONNS COMPRTEMENTS

Le réseau des Ecoles POLYTECH et la Fédération des Elèves du Réseau POLYTECH (FEDERP) ont instauré cette Charte. L'ESIROI, en tant qu'école Associée au Réseau Polytech y souscrit et elle s'applique à tous les élèves en formation et autres usagers.

OBJECTIF ET VALEURS DE LA CHARTE

La vie étudiante favorise l'épanouissement individuel et collectif des élèves ingénieurs/es durant toute leur formation. Elle est un moyen privilégié de rencontres, d'expression des différences et de partage des valeurs.

La Charte de Bons Comportements de l'élève a pour objectif de contribuer au développement et à l'amélioration de la vie de l'Ecole en proposant un environnement sécurisant et sécurisé. Elle vise à clarifier et préciser le cadre des activités liées à la vie étudiante pour faire obstacle à toute forme de discrimination et de violence au sein des écoles Polytech.

Cette charte a été co-rédigée par le réseau Polytech et la FEDERP.
Cette charte s'inscrit dans les valeurs de l'Ecole :

- Respect : sentiment de considération envers quelqu'un, qui porte à le/la traiter avec des égards particuliers.
- Responsabilité : nécessité de répondre, de se porter garant de ses actions.
- Égalité : absence de toute discrimination entre êtres humains.
- Bienveillance : disposition d'esprit inclinant à la compréhension, à l'indulgence envers autrui.

Cette charte vise en particulier à rappeler à tous et toutes la nécessité d'une tolérance zéro quant aux comportements jugés discriminatoires, sexistes ou violents.

Vous pouvez la retrouver via ce lien :

[LIEN VERS LA CHARTE DE BONNE CONDUITE](#)

ATTENTION, VOUS DEVEZ OBLIGATOIREMENT LA LIRE ET RETOURNER LA DERNIÈRE PAGE COMPLÉTÉE ET SIGNÉE AU SERVICE SCOLARITÉ.

CELLE-CI SERA ARCHIVÉE DANS VOTRE DOSSIER ÉTUDIANTS





Les **EPI OBLIGATOIRE À LA RENTRÉE**

À l'approche de la rentrée, nous souhaitons vous rappeler l'importance d'être bien équipés pour assurer votre sécurité et celle des autres étudiants.

Voici les Équipements de Protection Individuelle (EPI) nécessaires pour vos cours pratiques et vos projets en laboratoire.

SPÉCIALITÉ AGROALIMENTAIRE :

- 1 blouse blanche à manche longue 100% coton à bouton pression (Si possible: 1 chimie + 1 microbiologie)
- 1 tenue de cuisine (veste de cuisinier ou tunique à manche courte)
- 1 paire de sabots de cuisine

SPÉCIALITÉ BÂTIMENT ET ENERGIE :

- 1 paire de chaussures de sécurité
- 1 casque de chantier
- 1 gilet jaune



Les calendriers PÉDAGOGIQUES

► CYCLE PRÉPARATOIRE INTÉGRÉ

1 ^{ER} SEMESTRE	
DÉBUT DES COURS	Mardi 20 août 2024
SEMAINE D'INTÉGRATION	Du 20 au 24 août 2024
VACANCES D'OCTOBRE	Du 14 au 19 octobre 2024
FIN DES ENSEIGNEMENTS 1 ^{ER} SEMESTRE	Vendredi 31 janvier 2025
RENDU DES NOTES 1 ^{ER} SEMESTRE	Vendredi 7 février 2025
COMMISSION PRÉPARATOIRE 1 ^{ER} SEMESTRE	Vendredi 14 février 2025
PÉRIODE D'ÉPREUVES COMPLÉMENTAIRES 1 ^{ER} SEMESTRE	Du 17 février au 28 février 2025
JURY - 1 ^{ER} SEMESTRE	Vendredi 14 mars 2025
2 ND SEMESTRE	
DÉBUT DES COURS	Lundi 27 janvier 2025
VACANCES DE MARS	Du 10 au 15 mars 2025
FIN DES ENSEIGNEMENTS 2 ND SEMESTRE	Vendredi 30 mai 2025
RENDU DES NOTES 2 ND SEMESTRE	Mercredi 04 juin 2025
COMMISSION PRÉPARATOIRE 2 ND SEMESTRE	Vendredi 06 juin 2025
PÉRIODE D'ÉPREUVES COMPLÉMENTAIRES 2 ND SEMESTRE	Du 9 au 13 juin 2025
JURY 2 ND SEMESTRE	Mardi 24 juin 2025
STAGE	1 mois Entre le 23 juin et le 11 août 2025 (CPI 1) Pas de stage en CPI 2

CYCLE INGÉNIEUR

	3A	4A	5A	
1^{ER} SEMESTRE				
DÉBUT DES COURS	Mardi 20 août 2024	Info : 20/08 Agro/BE : 21/08	17 septembre 2024	
VACANCES D'OCTOBRE	Du 14 au 19 octobre 2024	pas de vacances		
FIN DES ENSEIGNEMENTS	Jeudi 19 décembre 2024		Vendredi 28 février 2025	
RENDU DES NOTES 1^{ER} SEMESTRE	Vendredi 7 février 2025		Vendredi 07 mars 2025	
COMMISSION PRÉPARATOIRE 1^{ER} SEMESTRE	Vendredi 14 février 2025		Vendredi 14 mars 2025	
PÉRIODE D'ÉPREUVES	Du 17 février au 28 février 2025		Du 17 au 21 mars 2025	
JURY - 1^{ER} SEMESTRE	Vendredi 14 mars 2025		Vendredi 4 avril 2025	
2ND SEMESTRE				
DÉBUT DES COURS	Mercredi 15 janvier 2025		voir calendrier école partenaire	
VACANCES DE MARS	Du 10 au 15 mars 2025	pas de vacances		
FIN DES ENSEIGNEMENTS	Vendredi 16 mai 2025	vendredi 04 avril 2024		
RENDU DES NOTES 2ND SEMESTRE	Mercredi 21 mai 2024	Lundi 07 avril 2024		
COMMISSION PRÉPARATOIRE 2ND	Vendredi 30 mai 2025	Vendredi 11 avril 2025		
PÉRIODE D'ÉPREUVES COMPLÉMENTAIRE	Du 6 au 13 juin 2025	Du 14 au 21 avril 2025		
JURY 2ND SEMESTRE	Mardi 24 juin 2025			
STAGE	2 mois minimum 16 juin 2025 - 11 Août 2025	> 4 mois du 21 avril au 22 août 2025		> 6 mois du 11 mars au 18 octobre 2025

Informations **PRATIQUES**

Plan du Campus



Transports



Les arrêts de bus les plus proches du campus sont «IUT», «Croix Jubilé» et «Central Fac». Ils sont alimentés par le réseau ALTERNEO : lignes 11 et Litto.



Le Campus est accessible à vélo avec des emplacements dédiés pour sécuriser votre vélo à l'entrée du bâtiment (Cf voir vue aérienne ci-dessus). Ainsi que des vestiaires pour vous doucher ou vous changer avant le début des cours !



L'accès au Campus en voiture, ainsi que les places de parking sont limités. Nous vous invitons à vous garer sur le parking de l'UFR Santé qui dispose de 300 places de stationnement (Cf voir vue aérienne ci-dessus). Il est situé à moins de 5 minutes du bâtiment de l'ESIROI.

Contacts utiles

DIRECTION DES ÉTUDES

etudes-esiroi@univ-reunion.fr

SCOLARITÉ

scolarite-esiroi@univ-reunion.fr

COMMUNICATION

communication-esiroi@univ-reunion.fr

SERVICE TECHNIQUE

service.technique-esiroi@univ-reunion.fr

MOBILITÉ ET STAGES

stages.mobillite-esiroi@univ-reunion.fr



ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

CPI

CPI 1 : Didier LUCAS : didier.lucas@univ-reunion.fr

CPI 2 : Alexandre DOUYERE : alexandre.douyere@univ-reunion.fr

	AGROALIMENTAIRE	BATIMENT ET ÉNERGIE	INFORMATIQUE
3A	Joël COUPRIE joel.couprise@univ-reunion.fr	Sébastien HILAIRE sebastien.hilaire@univ-reunion.fr	Pierre-Ugo TOURNoux pierre-ugo.tournoux@univ-reunion.fr
4A	Kaies SOUIDI kaies.souidi@univ-reunion.fr	Jean CASTAING-LASVIGNOTTES jean.castaing-lasvignottes@univ-reunion.fr	Joël GROUFFAUD joel.grouffaud@univ-reunion.fr
5A	Cyrielle GARCIA cyrielle.garcia@univ-reunion.fr	Didier CALOGINE didier.calogine@univ-reunion.fr	Tahiry RAZAFINDRALAMBO tahiry.razafindralambo@univ-reunion.fr

ACCUEIL DE L'ÉCOLE

02.62.81.83.00

SÉCURITÉ DU CAMPUS

06.93.39.72.67





RETROUVEZ-NOUS SUR :



www.esiroi.fr

CAMPUS DE TERRE-SAINTE
40 AVENUE DE SOWETO
97455 SAINT-PIERRE CEDEX

Crédits visuels et photos

ESIROI | UNIVERSITÉ DE LA RÉUNION | ENVATO ELEMENTS | FREEPIK

