

E S I R O I

École Supérieure d'Ingénieurs
Réunion Océan Indien

LIVRET D'ACCUEIL 2021/2022



Cti

Commission
des titres d'ingénieur

UR

UNIVERSITÉ
DE LA RÉUNION

Bienvenue à l'ESIROI

➤ Sommaire

Édito	03
Le développement durable	04
Le cursus et les chiffres clés	05
Présentation de l'école	06
Les formations	08
Les Esi' Actions	09
Les associations	10
L'agenda	11
Les ressources numériques	12
Les services du Campus	13
La mobilité	15
La professionnalisation	16
Calendriers pédagogiques	18
Informations pratiques	22

ÉDITO

Le Directeur

Chères et chers étudiants et élèves-ingénieurs,

Au nom de tout le personnel de l'ESIROI, je vous souhaite la bienvenue dans votre école sur le campus universitaire de Terre Sainte. Cette rentrée 2021 est importante car c'est la première fois que nous organisons cet événement dans notre nouveau bâtiment ESIROI. Vous allez disposer de locaux dédiés dans un bâtiment flambant neuf, innovant de par sa conception architecturale, à faible impact environnemental et à énergie positive.



François GARDE
Directeur de l'ESIROI

Cette rentrée est spéciale parce que, comme vous le savez, nous continuons à subir cette crise sanitaire sans précédent à l'échelle mondiale. Nous allons devoir adapter nos méthodes d'enseignement afin que vous puissiez bénéficier d'enseignements de qualité tout en respectant vos conditions de sécurité. Le monde est en pleine évolution. Les conséquences du changement climatique sont toujours plus importantes (réchauffement, incendies, inondations). L'ingénieur de demain va devoir s'adapter à ces changements. L'ESIROI occupe une place particulière car il s'agit de la seule école d'ingénieurs française et européenne, habilitée par la Commission des Titres d'ingénieur et située en zone tropicale, où plus de la moitié de la population mondiale sera localisée à l'horizon 2050. Les défis qui vous attendent sont immenses. A l'ESIROI, nous allons vous apprendre à concevoir et construire la ville intelligente tropicale 4.0 de demain, avec une population qu'il va falloir nourrir, loger dans des conditions confortables et faire communiquer : La formation enseignée au travers des trois spécialités de l'Ecole vous permettra d'être prêts pour relever ces défis.

Durant vos années à l'ESIROI, vous allez construire votre projet professionnel. Profitez de votre présence à l'ESIROI pour exprimer vos talents. Soyez curieux et innovants ! Épanouissez-vous au travers d'associations telles que le BDE ou des activités sportives et culturelles proposées par l'Université. Le réseau des ALUMNI est également là pour vous aider dans vos recherches de stages.

L'ESIROI reste avant tout une école à taille humaine dont la priorité est de faire de vous des femmes et des hommes compétents, citoyens, responsables et ouverts sur un monde pluriculturel en constante évolution, de vous accompagner tout au long de votre formation et de vous garantir votre insertion professionnelle dans les meilleures conditions.

Soyez enfin sûrs que le personnel de l'ESIROI se tiendra constamment à votre écoute pour vous guider au quotidien. N'hésitez pas à venir vers nous et à nous solliciter ! Au nom de l'équipe de direction et du personnel de l'ESIROI, je vous souhaite une année riche en apprentissage ainsi qu'une pleine réussite dans vos projets professionnels et personnels



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 déchet 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.

Une formation en CPI et en cycle ingénieur avec des modules liés au DD :

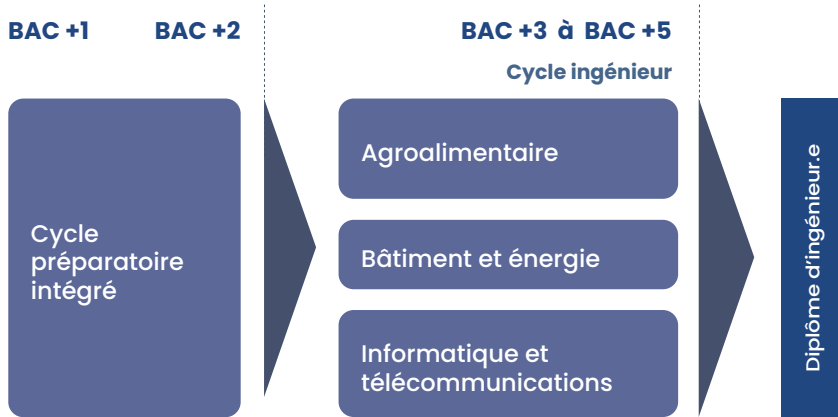
Plusieurs cours traitant directement du développement durable ou en y intégrant les principes sont proposés dans le cursus du cycle préparatoire intégré. D'autres plus spécifiques aux spécialités sont également proposés en cycle ingénieur. Ainsi, qu'importe la spécialité choisie, les élèves-ingénieurs sont sensibilisés au cours de leur parcours à prendre en compte systématiquement les aspects environnementaux dans leur démarche de conception. En agroalimentaire, le sujet est abordé via l'innovation process et la spécialisation autour des spécificités locales/intertropicales. En Bâtiment et énergie, les élèves-ingénieurs se forment à la conception de bâtiments bioclimatiques. En Informatique et télécommunications, les notions de consommation et d'efficacité énergétique des réseaux sont

Nous comptons sur votre engagement citoyen !

De votre côté vous pouvez aussi prendre part à cette démarche quotidienne que ça soit à l'École ou dans votre vie quotidienne :

- En favorisant les transports doux, comme le vélo ou la marche pour venir en cours;
- En faisant attention à ne pas oublier d'éteindre les interrupteurs en quittant une salle;
- En triant vos déchets grâce aux bornes mises à disposition.

Le Cursus



Les Chiffres





A propos de L'ÉCOLE

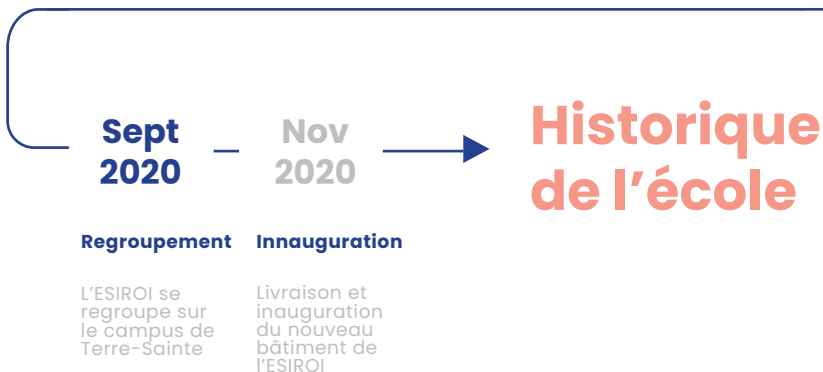


L'ESIROI (École Supérieure d'Ingénieurs Réunion Océan Indien) a été créée par arrêté ministériel du 13 novembre 2009. Il s'agit de la première école ultramarine habilitée par la Commission des Titres d'Ingénieur (CTI). La CTI est garante de la qualité de la formation en ingénierie et de la protection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



Le bâtiment en détails

Conçu par le cabinet LAB Réunion, le bâtiment de l'ESIROI est inauguré en novembre 2020, avec ses 3500 m², il a pour vocation d'accueillir à terme près de 300 élèves-ingénieurs répartis dans les 3 spécialités et en CPI. Il possède des équipements de pointe permettant de se former dans les meilleures conditions possibles.

Au-delà de sa fonction primaire, le bâtiment constitue pour les étudiants et élèves-ingénieurs de l'ESIROI une véritable démonstration du savoir-faire local en matière d'ingénierie. En effet, il s'agit d'un bâtiment bioclimatique à énergie positive. Spécialement imaginé pour maximiser le confort thermique des usagers, son fonctionnement repose sur plusieurs éléments. Tout d'abord, une stratégie en ventilation naturelle testée en soufflerie, préservant le fonctionnement des bâtiments alentours et proposant un zonage fonctionnel et thermique efficace. Deuxièmement, un espace végétalisé avec des espèces endémiques, à la fois à l'extérieur et à l'intérieur du bâtiment, pour préserver au maximum la fraîcheur au sein des locaux. Enfin, sa faible consommation énergétique estimée à 40kWh/m².an soit deux fois moins qu'un bâtiment standard, est compensée par des panneaux photovoltaïques sur le toit, faisant ainsi de l'École un bâtiment à énergie positive.



Les formations

Créée en 2009, l'ESIROI est la 1^{ère} école ultramarine habilitée par la Commission des Titres d'Ingénieurs (CTI). Elle se distingue des autres écoles d'ingénieurs françaises par son positionnement : l'ingénierie en milieu tropical.

L'école recrute à partir du BAC et forme des ingénieurs hautement qualifiés dans des domaines clés de l'économie : Agroalimentaire, Bâtiment et énergie, Informatique et télécommunications.



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 et télécommunication

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 sera valorisé jusqu'à 0,5 point de bonus, ajouté à la moyenne générale !

De quoi s'agit-il ?

L'ESIROI valorise cet engagement sous la forme d'ESI'Actions qui seront proposées, sous forme de liste, en début de chaque année universitaire. Cette liste peut être mise à jour en cours d'année. Chaque ESI-action donne lieu à un certain nombre d'ESI'Points.

Quel type d'ESI'Actions ?

L'action devra répondre à certaines exigences :

- ESI'Actions proposées par les services de l'École. Elles correspondent notamment à des actions menées par les services Communication, Relations Extérieures et Recherche (par exemple, participation aux JPO, aux visites de lycées) ;

- ESI'Actions proposées par le Bureau des Elèves (BDE) et correspondant à des actions de la vie étudiante sous ses différents aspects (par exemple, participation au Gala de l'École) ;

- ESI'Actions correspondant à des engagements collectifs ou individuels d'élèves ingénieurs de l'École dans d'autres associations, montrant une implication forte et régulière dans l'organisation ou l'encadrement de projets à caractère scientifique, sportif, culturel, social ou humanitaire (par exemple, implication dans Ingénieurs sans frontières).

L'élève pourra choisir les ESI'Actions de son choix et devra comptabiliser à minima 5 ESI'Points par année de présence à l'ESIROI.

Comment acquérir les ESI'Points ?

L'élève-ingénieur devra élaborer à la fin de chaque année universitaire un rapport dans lequel il devra rappeler le ou les ESI'Action(s) auxquels il a participé et faire un descriptif succinct des actions qu'il a menées (1/2 page par ESI'Action). Ce rapport d'activité devra être remis au responsable pédagogique d'année.

En fonction de l'investissement de l'élève-ingénieur dans les ESI'Actions proposées, une gratification bonus pourra être ajoutée à la moyenne générale par le jury.

Les conditions :

Au-delà des cinq ESI'Points obligatoires, chaque ESI'Point supplémentaire donne lieu à une gratification complémentaire de 0,1 point sur la moyenne générale de l'élève-ingénieur.

La gratification complémentaire ne pourra pas dépasser 0,5 points, quel que soit le nombre d'ESI'Points. Par exemple, un élève-ingénieur justifiant de 7 ESI'Points aura une gratification 0,2 points sur sa moyenne.

➤ BDE

Le BDE - Bureau associatif des élèves-ingénieurs de l'ESIROI est l'association référente de la vie étudiante au sein de votre Ecole. Tout au long de l'année universitaire, ses membres organisent des événements festifs et sportifs.

Ses objectifs sont de favoriser les projets étudiants et d'améliorer les conditions de vie et d'études.

Pourquoi adhérer au BDE ?

Que vous soyez membre actif ou tout simplement adhérent du BDE, vous êtes les acteurs de votre vie étudiante. Le côté fun et agréable de vos études d'ingénieurs ne dépend que de vous ! Aussi, être membre du BDE vous procure des avantages tout au long de l'année (réductions sur les soirées et les activités organisées par le BDE, sur les goodies, etc.).

N'attendez plus ! Rejoignez le BDE et suivez son actualité !

Mail: bde-esiroi@univ-reunion.fr



➤ Alumni

Après plusieurs années de sommeil, le réseau Alumni de l'école s'est restructuré en mai 2021, avec notamment l'élection de son nouveau président, Pierre Boyer, ingénieur diplômé de la promotion 2017 en Agroalimentaire.

Né de la volonté des anciens élèves-ingénieurs de l'ESIROI, avec l'appui de l'école, ce réseau alumni 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 vice-présidents. Les élèves-ingénieurs actuels de l'école sont aussi de la partie, avec un représentant issus de leur rangs pour chaque spécialité.



➤ Agenda



WEEK-END D'INTÉGRATION / Septembre (sous conditions)

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



SEMAINE DU DÉVELOPPEMENT DURABLE/20 au 26 Septembre

L'école planifie plusieurs actions citoyennes qui se dérouleront pendant la semaine européenne du développement durable 2021.



FORUM ENTREPRISES A L'ESIROI / 26 Novembre

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.



GALA DE L'ESIROI / 10 Décembre

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 / 19 Février

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



CÉRÉMONIE DE REMISE DES DIPLOMES / 21 Mai

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.

➤ 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.



Adresse mail

En intégrant l'ESIROI, une adresse mail vous a été attribuée par l'Université : "votrenumeroetudiant@co.univ-reunion.fr". Cette adresse doit être consultée régulièrement, elle sera utilisée par l'ESIROI pour vous joindre et vous informer.



Signature mail

Vous pouvez créer votre propre signature mail en vous connectant sur le lien suivant : esiroi-serveur.univ-reunion.fr/signature/

› 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



Santé

SUMPPS - Service Universitaire de Médecine Préventive et de Promotion de la Santé.

Un centre de soins au cœur du campus ouvert en journée continue ! Profitez de cet espace d'accueil et d'écoute privilégié et confidentiel.

Tél : 02 62 93 84 00

Mail : medecine.preventive-nord@univ-reunion.fr
<http://sumpps.univ-reunion.fr>



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



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

▶ 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, Universités membres du réseau ISEP - International Student Exchange Programs, etc)

▶ Nos partenaires dans le monde

Europe



Falun et
Borlänge,
Suède



Tarragone,
Catalogne,
Espagne



Haute Ecole
Provinciale
Condorcet,
Belgique



Haute Ecole
en Hainaut,
Belgique



Salerno,
Campanie
Italie



Bonn,
Rhénanie,
Allemagne



Univ Las
Palmas,
Canaries
Espagne

Amérique du Nord



Montréal,
Québec
Canada

Pour toute information, vous pouvez vous rendre à la scolarité ou par mail : stages.mobilite-esiroi@univ-reunion.fr

Nos partenaires en métropole

Réseau Institut Mines Télécom



Réseau Polytech



Autres écoles partenaires



Le TOEIC (Test of English for International Communication) est le test choisi par l'ESIROI pour certifier le niveau d'anglais. La délivrance du diplôme est, en effet, soumise à l'obtention d'un niveau B2 minimum, soit actuellement un score supérieur ou égal à 785 points à ce test, sur un maximum de 990. L'école prend en charge un passage à l'examen en fin de Cycle d'Ingénieur. Tout au long de la formation des cours d'anglais sont dispensés afin de préparer au mieux les futurs ingénieurs. Un stage anglophone est aussi au programme en Cycle d'Ingénieur.



La Région Réunion est partenaire de l'école pour le financement des stages à l'étranger et de la mobilité.

La Professionalisation

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



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.



Visites

Chaque année, des visites de chantiers ou d'usines permettent aux élèves ingénieurs de mieux connaître les entreprises locales et de découvrir leurs fonctionnements.

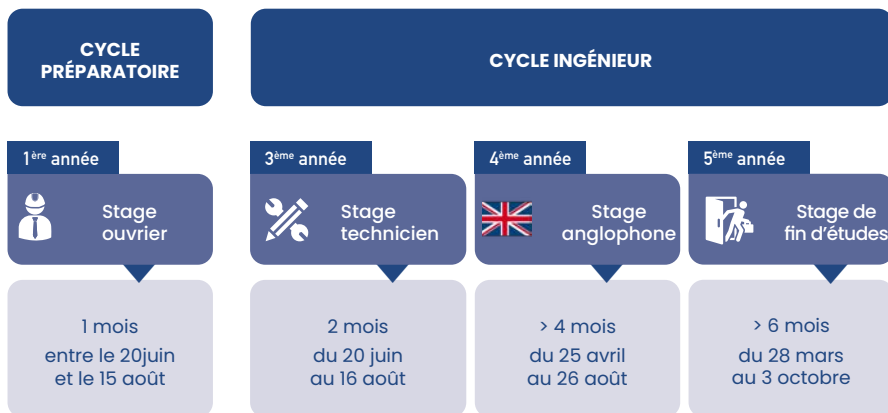


Défis ESIROI

Organisés en groupes d'une dizaine d'étudiants, les élèves-ingénieurs en 4^{ème} 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.



Le Forum ESIROI-Entreprises

Pour la première fois, l'ESIROI, organisera son forum élèves-ingénieurs/entreprises cette année. 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 via des témoignages de professionnels sont au programme. Des conférences avec des professionnels réunionnais reconnus sont prévues.

Rendez-vous le 26 novembre de 9h00 à 17h. (la journée sera banalisée)

Calendriers pédagogiques

CYCLE PRÉPARATOIRE INTÉGRÉ

1 ^{er} semestre	
Début des cours	Lundi 23 août 2021
Week-End d'intégration	3 et 4 septembre 2021
Vacances d'octobre	Du 11 au 16 octobre 2021
Fin des enseignements 1 ^{er} semestre	Vendredi 17 décembre 2021
Rendu des notes - 1 ^{er} semestre	Vendredi 21 janvier 2022
Commission préparatoire - 1 ^{er} semestre	Vendredi 28 janvier 2022
Période d'épreuves complémentaires - 1 ^{er} semestre	Du 04 au 18 février 2022
Jury - 1 ^{er} semestre	Mardi 08 mars 2022
2 nd semestre	
Début des cours	Lundi 17 janvier 2022
Vacances de mars	Du 14 au samedi 19 mars 2022
Rendu des notes - 2 nd semestre	Vendredi 27 mai 2022
Commission préparatoire - 2 nd semestre	Vendredi 3 juin 2022
Période d'épreuves complémentaires - 2 nd semestre	Du 10 mars au 17 mars 2022
Jury 2 nd semestre	Vendredi 28 juin 2022
Stage	1 mois Entre le 20 juin - 15 août 2022

	3A	4A	5A
1^{er} semestre			
Début des cours	Lundi 23 août 2021		Lundi 20 septembre 2021
Vacances d'octobre	Du 11 au 16 octobre 2021	pas de vacances	
Fin des enseignements 1 ^{er} semestre	Vendredi 17 décembre 2021		Lundi 28 février 2022
Rendu des notes 1 ^{er} semestre	Vendredi 21 janvier, 2022		Vendredi 04 mars 2022
Commission préparatoire - 1 ^{er} semestre	Vendredi 28 janvier 2022		Mardi 08 mars 2022
Période d'épreuves complémentaires - 1 ^{er} semestre	Du 04 février au 18 février 2022		Du 18 au 25 mars 2022
Jury - 1 ^{er} semestre	Mardi 08 mars 2022		Mardi 12 avril 2022
2nd semestre			
Début des cours	Lundi 17 janvier 2021		
Vacances de mars	Du 14 au samedi 19 mars 2022	pas de vacances	
Rendu des notes - 2 nd semestre	Vendredi 27 mai 2022	Lundi 11 avril 2022	
Commission préparatoire 2 nd semestre	Vendredi 3 juin 2022	Vendredi 15 avril 2022	voir calendrier école partenaire
Période d'épreuves complémentaire 2 nd semestre	Du 18 au 22 avril 2022		
Jury 2 nd semestre	Vendredi 24 juin 2022	Mardi 12 avril 2022	
Jury de passage en année supérieure	Mardi 28 juin 2022		-
Stage	2 mois minimum du 20 juin au 16 août 2022	> 4 mois du 25 avril au 26 août 2022	> 6 mois du 28 mars au 3 octobre 2022

Bâtiment et énergie

	3A	4A	5A
1^{er} semestre			
Début des cours	Lundi 23 août 2021		Lundi 20 septembre 2021
Vacances d'octobre	Du 11 au 16 octobre 2021	pas de vacances	
Fin des enseignements 1 ^{er} semestre	Vendredi 17 décembre 2021		Lundi 28 février 2022
Rendu des notes 1 ^{er} semestre	Vendredi 21 janvier, 2022		Vendredi 04 mars 2022
Commission préparatoire - 1 ^{er} semestre	Vendredi 28 janvier 2022		Mardi 08 mars 2022
Période d'épreuves complémentaires - 1 ^{er} semestre	Du 04 février au 18 février 2022		Du 18 au 25 mars 2022
Jury - 1 ^{er} semestre	Mardi 08 mars 2022		Mardi 12 avril 2022
2nd semestre			
Début des cours	Lundi 17 janvier 2021		voir calendrier école partenaire
Vacances de mars	Du 14 au samedi 19 mars 2022	pas de vacances	
Rendu des notes - 2 nd semestre	Vendredi 27 mai 2022	Lundi 11 avril 2022	
Commission préparatoire 2 nd semestre	Vendredi 3 juin 2022	Vendredi 15 avril 2022	
Période d'épreuves complémentaire 2 nd semestre	Du 18 au 22 avril 2022		
Jury 2 nd semestre	Vendredi 24 juin 2022	Mardi 12 avril 2022	
Jury de passage en année supérieure	Mardi 28 juin 2022		
Stage	2 mois minimum du 20 juin au 16 août 2022	> 4 mois du 25 avril au 26 août 2022	> 6 mois du 28 mars au 3 octobre 2022

Informatique et télécommunications

	3A	4A	5A
1^{er} semestre			
Début des cours	Lundi 23 août 2021		Lundi 20 septembre 2021
Vacances d'octobre	Du 11 au 16 octobre 2021	pas de vacances	
Fin des enseignements 1 ^{er} semestre	Vendredi 17 décembre 2021		Lundi 28 février 2022
Rendu des notes 1 ^{er} semestre	Vendredi 21 janvier, 2022		Vendredi 04 mars 2022
Commission préparatoire - 1 ^{er} semestre	Vendredi 28 janvier 2022		Mardi 08 mars 2022
Période d'épreuves complémentaires - 1 ^{er} semestre	Du 04 février au 18 février 2022		Du 18 au 25 mars 2022
Jury - 1 ^{er} semestre	Mardi 08 mars 2022		Mardi 12 avril 2022
2nd semestre			
Début des cours	Lundi 17 janvier 2021		voir calendrier école partenaire
Vacances de mars	Du 14 au samedi 19 mars 2022	pas de vacances	
Rendu des notes - 2 nd semestre	Vendredi 27 mai 2022	Lundi 11 avril 2022	
Commission préparatoire 2 nd semestre	Vendredi 3 juin 2022	Vendredi 15 avril 2022	
Période d'épreuves complémentaire 2 nd semestre	Du 18 au 22 avril 2022		
Jury 2 nd semestre	Vendredi 24 juin 2022	Mardi 12 avril 2022	
Jury de passage en année supérieure	Mardi 28 juin 2022		
Stage	2 mois minimum du 20 juin au 16 août 2022	> 4 mois du 25 avril au 26 août 2022	> 6 mois du 28 mars au 3 octobre 2022

Informations pratiques

Plan du Campus



Transport



Les arrêts de bus les plus proches du campus sont «IUT» et «Croix Jubilé». Ils sont alimentés par :

- Le réseau **ALTERNEO** : lignes **11** et **Litto**.
- Le Réseau **Car Jaune** : ligne **S1** - Arrêt «Stade Terre Sainte »
- Le réseau **Carsud** : ligne **STC**

Annuaire – Contacts utiles

DIRECTION DES ÉTUDES

etudes-esiroi@univ-reunion.fr

SCOLARITÉ

scolarite-esiroi@univ-reunion.fr

MOBILITÉ ET STAGES

stages.mobilite-esiroi@univ-reunion.fr

SERVICE TECHNIQUE

service.technique-esiroi@univ-reunion.fr

COMMUNICATION

communication-esiroi@univ-reunion.fr

ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Cycle Préparatoire Intégré

Kamal EL OMARI
kamal.el-omari@univ-reunion.fr

	Agro	BE	IT
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	Tahiry RAZAFINDRALAMBO tahiry.razafindralambo@univ-reunion.fr
5A	Cyrielle GARCIA cyrielle.garcia@univ-reunion.fr	Didier CALOGINE didier.calogine@univ-reunion.fr	

ACCUEIL DE L'ÉCOLE

0262 81 83 00

SÉCURITÉ DU CAMPUS

0693 39 72 67

Retrouvez-nous sur



.....

Pour en savoir plus

esiroi.univ-reunion.fr

.....

40, avenue de Soweto -
Campus Universitaire de Terre Sainte
97455 Saint-Pierre Cedex
scolarite-esiroi@univ-reunion.fr

Crédits visuels et photos