



ensa

ÉCOLE
NATIONALE SUPÉRIEURE
D'ARCHITECTURE
DE LA RÉUNION

OFFRES DE FORMATION STUDIES

Ph: Pierre Marchal



FORMATION INITIALE DEGREE INFORMATION

LICENCE | SOCLE COMMUN | 3 ANS
BACHELOR'S DEGREE / 3 YEARS

Diplôme d'études en architecture (DEEA)
conférant le grade de licence

MASTER | DOMAINES D'ÉTUDES | 2 ANS
MASTER'S DEGREE | 2 YEARS

Diplôme d'état d'architecte (DEA)
conférant le grade de master

DOUBLE DIPLÔME AVEC L'ÉCOLE
SUPÉRIEURE D'INGÉNIEURS RÉUNION
OCÉAN INDIEN (ESIROI)
DUAL DEGREE WITH UNIVERSITY
OF REUNION ISLAND'S ENGINEERING
SCHOOL (ESIROI)

À partir de septembre 2026

PROFESSIONNALISATION PROFESSIONALIZATION

HMONP | 6 MOIS (COMBINÉS
À UN CONTRAT EN AGENCE)

STATE CERTIFICATION TO EXERCISE
ARCHITECTURE IN FRANCE |
6 MONTHS TRAINING (COMBINED
WITH A PROFESSIONAL ACTIVITY)

Formation destinée aux Architectes
Diplômés d'Etat préparant à l'Habilitation
à la Maîtrise d'Oeuvre en son Nom Propre
(HMONP)

FORMATION CONTINUE |
À PARTIR DE SEPT. 25
LIFELONG LEARNING |
STARTING SEPT. 25

Formations courtes ouvertes aux
professionnels du bâti et de la
construction (architectes, urbanistes,
ingénieurs, paysagistes, maîtres
d'ouvrages, agents des collectivités
locales, etc.)

FORMATION PAR APPRENTISSAGE |
À PARTIR DE SEPT. 26

APPRENTICESHIP | STARTING SEPT. 26

Formation en alternance associant temps
d'enseignement et formation chez un
employeur

RECHERCHE RESEARCH

DOCTORAT | 3 ANS
DOCTORATE | 3 YEARS

UNE ÉCOLE À TAILLE HUMAINE



180
ETUDIANTS

25
HMONP



45
ENSEIGNANTS

PROFESSEURS ET MAÎTRES
DE CONFÉRENCES TITULAIRES,
ASSOCIÉS OU CONTRACTUELS

11
PERSONNELS
ADMINISTRATIFS

2016
OUVERTURE DU
CYCLE DE MASTER

2017
OUVERTURE
DE LA HMONP

2018
DÉLIVRANCE
DES PREMIERS
DIPLOMES
DE MASTER

1^{ER} MARS 2025
L'ENSA-LA RÉUNION
DEVIENT LA 21^E ENSA
NATIONALE

RELATIONS INTERNATIONALES

INTERNATIONAL RELATIONS

Seul établissement public européen d'enseignement supérieur de l'architecture située en zone tropicale, l'ENSA-La Réunion occupe une position stratégique à l'interface de l'Europe, de l'Afrique, de l'Asie et de l'Océanie, ce qui confère à son rayonnement international une dimension particulière. L'ouverture internationale est au cœur de son projet pédagogique, scientifique et institutionnel.

NOS PROJETS INTERNATIONAUX

INTERNATIONAL PROJECTS

- 25% des enseignements de Master en anglais
25% of Master's courses are taught in English
- Voyages pédagogiques internationaux
International study trips
- Invitations d'intervenants étrangers
International instructors and speakers
- Membre de la charte Erasmus+ pour l'Enseignement supérieur 2021-2027
Member of the European Charter for Higher Education 2021-2027



Financé par
l'Union européenne

As the only European public institution of higher architectural education located in a tropical region, ENSA-La Réunion holds a strategic position at the crossroads of Europe, Africa, Asia, and Oceania, giving its international outreach a unique dimension. International openness is at the heart of its educational, scientific and institutional activities.

RÉSEAU IONAS | INDIAN OCEAN NETWORK OF ARCHITECTURE SCHOOLS

Le réseau IONAS est un réseau de partage de connaissance et de pédagogies entre des partenaires de la zone océan Indien créé à l'initiative de l'Ecole d'Architecture de La Réunion.

IONAS network is a knowledge- and pedagogy-sharing network that brings together:

- AUSTRALIE / AUSTRALIA:
University of Western Australia (Perth)
- AFRIQUE DU SUD / SOUTH AFRICA:
Cape Peninsula University of Technology (Cape Town)
- INDE / INDIA: Chandigarh College of Architecture (Chandigarh)
- MOZAMBIQUE / MOZAMBIQUE:
Faculty of architecture of Lurio (Lurio)



LICENCE BACHELOR'S DEGREE

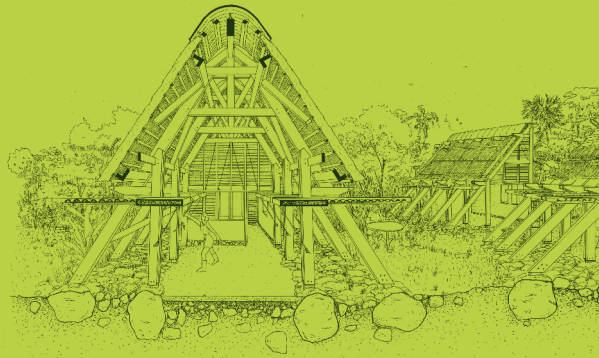
La licence à l'ENSA-La Réunion se caractérise par son ancrage territorial, sa pédagogie progressive et sa capacité à former des étudiants engagés, critiques et créatifs. Ce parcours en trois ans permet d'acquérir les bases d'une culture architecturale solide et de maîtriser les processus de conception.

L'enseignement est structuré autour d'un tronc commun. Chaque semestre s'organise autour d'une thématique (échelles, usages, habiter, construction, existant, territoires et utopies) qui articule projet et théorie. La pédagogie repose sur quatre grandes Unités d'Enseignement (UE) : voir page suivante les grilles des enseignements pour plus de détails.

La pratique du projet est au cœur de l'enseignement : les ateliers sont des lieux d'expérimentation où convergent les savoirs théoriques, techniques et sensibles. Ils sont complétés par quatre champs fondamentaux : le territoire (compréhension des paysages et échelles), l'histoire et la théorie (fondements culturels et réflexifs), les cultures constructives (connaissances matérielles et structurelles) et la représentation (dessin, maquette, outils numériques).

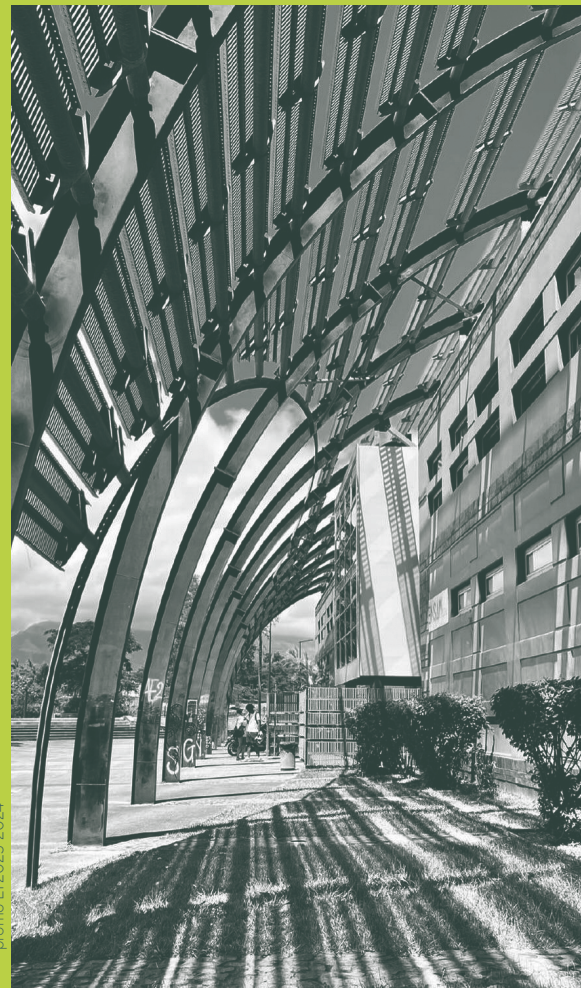
Deux stages ponctuent le cycle : un stage ouvrier en 2^e année pour découvrir le chantier, puis un stage de première pratique en 3^e année visant à initier les étudiants au monde professionnel. En fin de cursus, un travail de recherche et un bilan réflexif complètent la formation.

Le parcours inclut également l'enseignement des langues vivantes et une ouverture à l'international (mobilités d'études, voyage pédagogique).



The Bachelor's program at ENSA-La Réunion is defined by its strong territorial grounding, its progressive teaching approach, and its ability to train engaged, critical, and creative students. This three-year program common to all French national architecture schools provides students with a solid foundation for thinking, designing and building architecture.

PFE 2024 étudiant
Aurélien Emberger





RÉCAPITULATIF LICENCE

S1 | 318 H
S2 | 293 H
TOTAL L1
611 H

S3 | 344 H
S4 | 360 H
TOTAL L2
704 H

S5 | 341 H
S6 | 268 H
TOTAL L3
609 H

TOTAL LICENCE
1924 H

1^{RE} ANNÉE FIRST YEAR

SEMESTRE 1 | 30 ECTS | 318 H

S1 | UE1 ARCHITECTURE
INITIATION AU PROJET
ARCHITECTURAL 1
INTRODUCTION TO
ARCHITECTURAL DESIGN 1

S1 | UE2 SCIENCES, TECHNIQUES
ET BIOCLIMATISME
SCIENCE, TECHNOLOGY
AND BIOCLIMATISM

S1 | UE3 THEORIE, CULTURES
ET SOCIÉTÉ
THEORY, CULTURE
AND SOCIETY

S1 | UE4 ARTS ET
REPRESENTATIONS
ARTS AND DEPICTIONS

SEMESTRE 2 / 30 ECTS / 293 H

S2 | UE1 ARCHITECTURE
INITIATION AU PROJET
ARCHITECTURAL 1
INTRODUCTION TO
ARCHITECTURAL DESIGN 2

S2 | UE2 SCIENCES, TECHNIQUES
ET BIOCLIMATISME
SCIENCE, TECHNOLOGY
AND BIOCLIMATISM

S2 | UE3 THEORIE, CULTURES
ET SOCIÉTÉ
THEORY, CULTURE
AND SOCIETY

S2 | UE4 ARTS ET
REPRESENTATIONS
ARTS AND DEPICTIONS

2^{RE} ANNÉE SECOND YEAR

SEMESTRE 3 | 30 ECTS | 344 H

S3 | UE1 ARCHITECTURE
HABITER LE TERRITOIRE
INHABITING THE TERRITORY

S3 | UE2 SCIENCES, TECHNIQUES
ET BIOCLIMATISME
SCIENCE, TECHNOLOGY
AND BIOCLIMATISM

S3 | UE3 THEORIE, CULTURES
ET SOCIÉTÉ
THEORY, CULTURE
AND SOCIETY

S3 | UE4 ARTS ET
REPRESENTATIONS
ARTS AND DEPICTIONS

SEMESTRE 4 | 30 ECTS | 360 H

S4 | UE1 ARCHITECTURE
HABITER LE TERRITOIRE
INHABITING THE TERRITORY

S4 | UE2 SCIENCES, TECHNIQUES
ET BIOCLIMATISME
SCIENCE, TECHNOLOGY
AND BIOCLIMATISM

S4 | UE3 THEORIE, CULTURES
ET SOCIÉTÉ
THEORY, CULTURE
AND SOCIETY

S4 | UE4 ARTS ET
REPRESENTATIONS
ARTS AND DEPICTIONS

3^{RE} ANNÉE THIRD YEAR

SEMESTRE 5 | 30 ECTS | 341 H

S5 | UE1 ARCHITECTURE
HABITER LE TERRITOIRE
INHABITING THE TERRITORY

S5 | UE2 SCIENCES, TECHNIQUES
ET BIOCLIMATISME
SCIENCE, TECHNOLOGY
AND BIOCLIMATISM

S5 | UE3 THEORIE, CULTURES
ET SOCIÉTÉ
THEORY, CULTURE
AND SOCIETY

S5 | UE4 ARTS ET
REPRESENTATIONS
ARTS AND DEPICTIONS

SEMESTRE 6 | 30 ECTS | 268 H

S6 | UE1 ARCHITECTURE
HABITER LE TERRITOIRE
INHABITING THE TERRITORY

S6 | UE2 SCIENCES, TECHNIQUES
ET BIOCLIMATISME
SCIENCE, TECHNOLOGY
AND BIOCLIMATISM

S6 | UE3 THEORIE, CULTURES
ET SOCIÉTÉ
THEORY, CULTURE
AND SOCIETY

S6 | UE4 ARTS ET
REPRESENTATIONS
ARTS AND DEPICTIONS

MASTER MASTER'S DEGREE

Ancré dans l'océan Indien et les mondes tropicaux, le Master articule pratique et recherche autour des territoires, climats et cultures. Il est tourné vers l'international. Une approche commune permet d'explorer le projet architectural à travers une transdisciplinarité intégrant paysage, société, ressources, patrimoine, vivant, risques, échelles et matériaux. Il ouvre vers deux domaines complémentaires.

DOMAINE : « ARCHITECTURE BIOCLIMATIQUE DES MONDES TROPICAUX »

Ce domaine valorise les savoirs et cultures locales tout en formant à une architecture adaptée aux climats tropicaux. L'enseignement s'appuie sur une approche multiscalaire du projet architectural intégrant les matériaux alternatifs et locaux (bio/géo-sourcés, réemploi) et le confort thermique comme acte premier mais non suffisant.

Il enseigne par le projet le bioclimatisme tropical allant de l'analyse territoriale jusqu'à l'optimisation du bâtiment afin de proposer des réponses passives sous des climats extrêmes.

DOMAINE : « HABITER LES MONDES TROPICAUX »

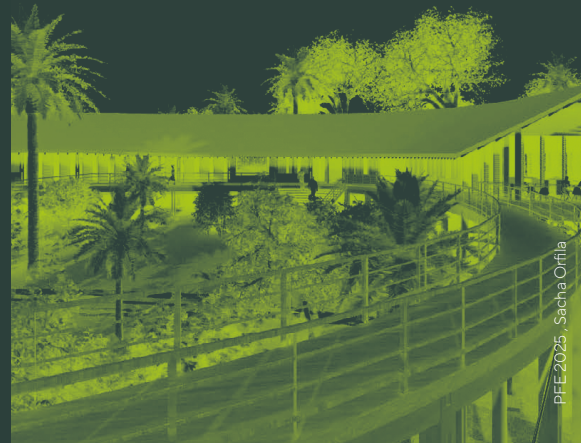
Ce domaine s'appuie sur trois notions clés : insularité, créolité et tropicalité. La tropicalité interroge les manières d'habiter dans des milieux variés et spécifiques. L'insularité évoque la finitude écologique et appelle à la frugalité. La créolité renvoie aux cultures humaines et à l'histoire du territoire.

Axé sur les mondes tropicaux et les territoires en tropicalisation, ce parcours explore les relations entre habitants et environnement à travers les dimensions paysagères, urbaines, sociales et culturelles, dans une approche par le projet favorisant une culture bas carbone et des méthodes adaptées aux enjeux contemporains.

Rooted in the Indian Ocean and tropical regions, the Master's program combines practice and research around territories, climates and cultures. It has a strong international focus. A shared approach allows students to explore architectural design through a transdisciplinary lens that integrates landscape, society, resources, heritage, the living world, risks, scale and materials. The program offers two fields of study: Field 1, "Bioclimatic Architecture in Tropical Regions"; Field 2: "Inhabiting Tropical Worlds".



PFE, Romain Trache



PFE 2025, Sacha Orfila

DOMAINE D'ETUDES 1 FIELD OF STUDY 1

Architecture bioclimatique
des mondes tropicaux
Bioclimatic architecture in tropical regions

DOMAINE D'ETUDES 2 FIELD OF STUDY 2

Habiter les mondes tropicaux
Inhabiting tropical worlds

RÉCAPITULATIF MASTER

S7 | 313 H
S8 | 325 H
TOTAL M1
638 H

S9 | 248 H
S10 | 106 H
TOTAL M2
354 H

TOTAL
MASTER
992 H

1^{RE} ANNÉE FIRST YEAR

SEMESTRE 7 | 30 ECTS | 313 H

S7 | UE1 PROJET ARCHITECTURAL
ET URBAIN ET PAYSAGER
16 ECTS
137 H
ARCHITECTURAL, URBAN
AND LANDSCAPE DESIGN 1

S7 | UE2 MÉMOIRE ET RECHERCHE
4 ECTS
33 H
THESIS AND ARCHITECTURAL
RESEARCH

S7 | UE3 PROFESSIONNALISATION
4 ECTS
56 H
PROFESSIONAL PRACTICE

S7 | UE4 CONCEPTION
BIOCLIMATIQUE
3 ECTS
39 H
BIOCLIMATIC DESIGN

S7 | UE5 MONDES TROPICAUX
3 ECTS
48 H
TROPICAL WORLDS

SEMESTRE 8 | 30 ECTS | 325 H

S8 | UE1 PROJET ARCHITECTURAL
ET URBAIN 2
12 ECTS
122 H
ARCHITECTURAL
AND URBAN DESIGN 2

S8 | UE2 MÉMOIRE ET RECHERCHE
2 ECTS
23 H
THESIS AND ARCHITECTURAL
RESEARCH

S8 | UE3 PROFESSIONNALISATION
10 ECTS
56 H
PROFESSIONAL PRACTICE

S8 | UE4 CONCEPTION
BIOCLIMATIQUE
3 ECTS
48 H
BIOCLIMATIC DESIGN

S8 | UE5 MONDES TROPICAUX
3 ECTS
76 H
TROPICAL WORLDS

2^E ANNÉE SECOND YEAR

SEMESTRE 9 | 30 ECTS | 248 H

S9 | UE1 PROJET ARCHITECTURAL
ET URBAIN 3
15 ECTS
122 H
ARCHITECTURAL
AND URBAN DESIGN 3

S9 | UE2 MÉMOIRE ET RECHERCHE
9 ECTS
27 H
THESIS AND ARCHITECTURAL
RESEARCH

S9 | UE3 PROFESSIONNALISATION
3 ECTS
57 H
PROFESSIONAL PRACTICE

S9 | UE4 CONCEPTION
BIOCLIMATIQUE
3 ECTS
42 H
BIOCLIMATIC DESIGN

SEMESTRE 10 | 30 ECTS | 106 H

S10 | UE1 PROJET ARCHITECTURAL
ET URBAIN 3: PFE
28 ECTS
70 H
ARCHITECTURE AND URBAN
DESIGN 3: CAPSTONE
PROJECTS

S10 | UE2 MÉMOIRE ET RECHERCHE
2 ECTS
36 H
THESIS AND ARCHITECTURAL
RESEARCH



RECHERCHE RESEARCH

À côté de sa mission de formation aux métiers de l'architecture, l'ENSA-La Réunion développe la recherche en architecture, urbanisme et paysage en milieux tropicaux, avec, à terme, l'objectif de constitution d'un laboratoire autonome

Elle accueille en son sein le GREAT (Groupe de Recherche sur les Espaces et Architectures Tropicales) composé d'enseignants-chercheurs de l'ENSA-La Réunion, de chercheurs associés au niveau local et international mais également d'architectes praticiens. Son ambition est de produire de la connaissance pour les questions architecturales, urbanistiques et paysagères adaptées aux environnements et aux sociétés tropicales.

La recherche menée au sein de l'école s'inscrit pleinement dans notre enseignement (masters, PFE, mémoires). Par ailleurs, un rattachement est en cours auprès des deux Écoles Doctorales de l'Université de La Réunion : Sciences, Technologies & Santé et Sciences Humaines & Sociales.

TROIS AXES DE TRAVAIL

- Architectures tropicales
- Villes, territoires et paysages tropicaux
- Pratiques et usages

THREE RESEARCH AREAS

- Tropical architectures
- Tropical cities, territories and landscapes
- Practices and uses



great

LA REUNION Groupe de Recherche sur les Espaces et Architectures Tropicales

PARTENAIRES

- Laboratoires PIMENT et ESPACE-DEV de l'Université de La Réunion
- Laboratoire PASSAGES de l'École Nationale Supérieure d'Architecture et de Paysage de Bordeaux
- Laboratoire BioDesign Research Group de l'université Virginia Tech (Etats-Unis)



BIENNALE INTERNATIONALE D'ARCHITECTURE TROPICALE

Depuis 2019, l'ENSA-La Réunion organise la Biennale Internationale d'Architecture Tropicale (BIAT), un colloque à la croisée de la recherche et de la pratique qui rassemble un public diversifié et des conférenciers du monde entier.

INTERNATIONAL BIENNIAL OF TROPICAL ARCHITECTURE

Since 2019, the School has been organizing the International Biennial of Tropical Architecture (BIAT), a conference at the crossroads of research and practice that brings together a diversified audience and speakers from around the globe.

VIE DE L'ÉCOLE SCHOOL LIFE

UNE ÉCOLE DYNAMIQUE A DYNAMIC SCHOOL

L'ENSA-La Réunion participe à la diffusion de la culture architecturale à travers différents événements tout au long de l'année: Journées Européennes du Patrimoine, Journées Nationales de l'Architecture, ateliers, workshops, conférences, séminaires, colloques, expositions.



VIE ÉTUDIANTE STUDENT LIFE

L'association étudiante Tropik'Archi propose de nombreuses activités afin de renforcer la cohésion entre étudiants: activités culturelles, festives, sportives, ainsi que des temps forts pour marquer l'intégration en début de cursus et la fin d'année universitaire.



ÉGALITÉ DES CHANCES PROMOTING EQUAL OPPORTUNITIES

L'ENSA-La Réunion participe comme tête de cordée, au dispositif « Cordées de la Réussite » en collaboration avec plusieurs établissements pour accompagner lycéens et collégiens à travers des actions pédagogiques et culturelles encadrées par des étudiants tuteurs. Ce dispositif a permis l'intégration dans notre formation, de jeunes issus de la cité éducative de la Ville.

ENSA-La Réunion

Angle des rues du
20 décembre 1848
et de Cherbourg, BP 306
97827 Le Port Cedex
T.: +262 262 45 71 70
ecole@lareunion-archi.fr
www.lareunion-archi.fr



Ph. ENSA-La Réunion

ADMISSIONS ADMISSIONS



Pour plus de détails sur
les admissions, scannez
ce QR-code

Scan this QR code to find all the
information about admissions

En couverture :
École Aimé-Césaire (Bois d'Olivés),
Antoine Perrau architectures.
Ph. : H. Douris

Design graphique :
Kamboou

