



Nathalie, étudiante Junia

**ADMISSIONS  
POSTBAC**

**La Réunion**

**La Salle Saint-Charles**

— 2024

[JUNIA.COM](https://www.junia.com)

## Cycle préparatoire **Adimaker**

**Un parcours ouvert et sécurisé**  
**Esprit maker**  
**Travail collaboratif**  
**Pédagogie active**

**Chez Adimaker, la classe préparatoire scientifique pas comme les autres, les étudiants sont plongés au cœur des projets dès la première année.** La pédagogie mise en place et l'accompagnement personnalisé permettent d'acquérir les fondamentaux scientifiques ainsi que les compétences managériales de l'ingénieur avant d'intégrer HEI JUNIA ou ISEN JUNIA.



# Avec ADIMAKER La Salle Saint-Charles, osez sortir des cases pour devenir ingénieur

Apprendre en faisant c'est le cœur de notre pédagogie. ADIMAKER La Salle Saint-Charles est un **cursus innovant** de deux années, accessible après un bac général ou technologique ayant une coloration scientifique. Il prépare l'intégration dans les écoles partenaires HEI JUNIA et ISEN JUNIA.

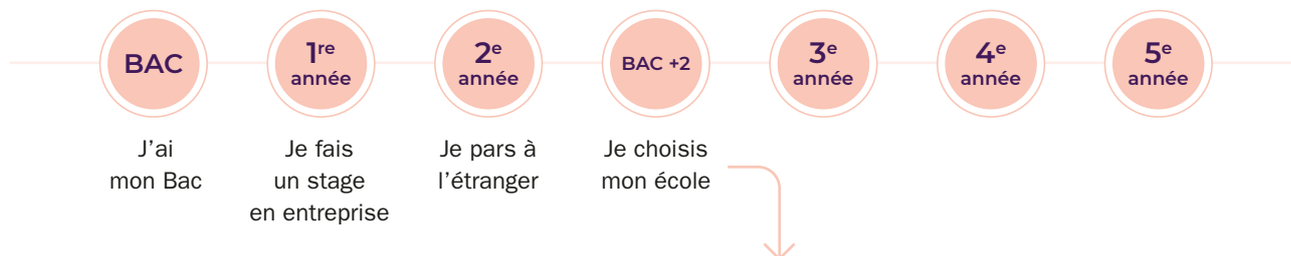
ADIMAKER La Salle Saint-Charles permet d'**acquérir tous les fondamentaux** pour débiter ses études supérieures et rejoindre ensuite une école d'ingénieur.

## Un parcours sécurisé

Passer vos deux années à La Réunion puis intégrez sans concours une école d'ingénieur.

## Un parcours ouvert

Vous avez deux ans pour choisir votre filière et votre école d'ingénieur.



**JUNIA** <sup>HEI</sup> forme des ingénieurs généralistes, capables de conduire des projets d'envergure à haute valeur technique et de manager des équipes dans les nouveaux métiers : bâtiment, architecture, travaux publics, mécanique, smart cities, énergie, mécatronique, robotique, textiles.

**JUNIA** <sup>ISEN</sup> forme des ingénieurs développement SI, sécurité numérique, biomédical, e-santé, énergies, systèmes embarqués, objets connectés.

## Vous avez dit "Maker"



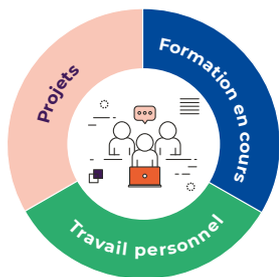
**Un "Maker" est une personne qui apprend en faisant.**

Les entrepreneurs de demain seront de plus en plus des visionnaires avec une capacité à **anticiper** et **innover**.

Notre pédagogie s'appuie sur la transmission des connaissances et surtout l'apprentissage par la réalisation de choses concrètes et le travail en équipe.

## Une pédagogie qui se met en 3

La pédagogie d'ADIMAKER combine 3 approches :



### 1/3 de formation en cours

Des cours, des travaux pratiques, des travaux dirigés : pour compléter la pédagogie par projet, les étudiants reçoivent des apports théoriques qui leur permettent de formaliser les savoirs scientifiques dont ils ont besoin pour réaliser leurs projets.

### 1/3 de projets

Des projets de réalisation en groupe : un objet à fabriquer, un service ou un process à imaginer, une étude de cas à conduire, les étudiants consacrent ainsi du temps à la découverte et à la compréhension des sciences de l'ingénieur sous forme de manipulation/expérimentation.

### 1/3 de travail personnel

Du travail personnel avec des conseils méthodologiques pour apprendre à apprendre et se motiver.



## Les métiers



### Sciences du numérique :

Chef de projet informatique, Data-Sciences, Systèmes intelligents, Systèmes embarqués, Data-Manager, Bio-numérique, Technologie médicale et de santé, CyberSécurité, Big-Data, Systèmes et Réseaux, Micro et Nano Technologie, Transition-Numérique, Objets connectés.



### Sciences industrielles

Arts et Métiers, Génie Industriel, Énergie et Environnement, Gestion des risques industriels et naturels, Energies et Systèmes, Mécatronique, Robotique, BTP, Bâtiment, Aménagement, Architecture, Bois, Textiles innovants.



## Une pédagogie

## hors du cadre

- Avec Adimaker La Salle Saint-Charles, vous pouvez devenir ingénieur autrement !

La pédagogie par projet est au cœur de l'apprentissage : fabriquer, réaliser, faire et défaire pour en déduire des savoirs scientifiques.

- Chez Adimaker La Salle Saint-Charles, on ne travaille pas dans son coin !

Durant les deux années de formation, l'accent sera mis sur une approche par compétences, le travail collaboratif : une manière de se préparer, dès maintenant, au métier d'ingénieur.

## Comment candidater ?

- La candidature se fait sur le portail [parcoursup.fr](https://parcoursup.fr)
- Les admissions sont reliées aux trois écoles d'ingénieur il vous faut faire un choix sur trois possibilités pour le campus La Salle Saint-Charles
- Parcoursup/puissance Alpha.  
**ISEN Cycle Prépa Adimaker**  
Campus de Saint Pierre de la Réunion
- Parcoursup/puissance Alpha.  
**HEI cycle Prépa Adimaker**  
Campus de Saint Pierre de la Réunion



Frais de scolarité :

**1<sup>re</sup> et 2<sup>e</sup> année : 5 600 €**

Statut étudiant,  
éligibilité aux bourses

## Viser une école et avoir le droit de changer d'avis

Lors des procédures d'admission sur [parcoursup](https://parcoursup.fr), vous êtes invité à vous positionner sur une des écoles pour valider votre choix. Mais une fois que vous aurez intégré la formation ADIMAKER La Salle Saint-Charles vous aurez tout le temps de changer d'avis et de modifier votre choix d'école. **Rien n'est figé.**

**JUNIA** Grande école d'ingénieurs  
HEI-ISEN-ISA



Université Catholique de Lille 1875



CAMPUS LASALLE SAINT-CHARLES

70, rue Babet 97410 Saint-Pierre - [www.stcharles.fr](http://www.stcharles.fr) - 02 62 96 39 65

✉ [adimaker@stcharles.fr](mailto:adimaker@stcharles.fr)

[www.junia.com](http://www.junia.com)

