



# ÉCOLE D'INGÉNIEURS PARIS SJTU

Ouvrir la porte du succès  
en devenant l'Ingénieur du futur



## Contact

Tél: +86-21-54743273

Email: [admission.speit@sjtu.edu.cn](mailto:admission.speit@sjtu.edu.cn)

Site web: <http://speit.sjtu.edu.cn>

Adresse: 800 Dongchuan Road, Shanghai

# SPEIT



L'École d'Ingénieurs Paris SJTU (SJTU Paris Elite Institute of Technology, SPEIT) est une école d'Ingénieurs créée en 2012, le fruit d'une collaboration entre l'Université Shanghai Jiao Tong, l'Institut Polytechnique de Paris et l'Université Paris Sciences et Lettres.

SPEIT réunit les compétences de grandes écoles françaises renommées (École Polytechnique, Télécom Paris, ENSTA Paris, Mines Paris) et de l'Université Shanghai Jiao Tong pour former des étudiants à fort potentiel en tant que futurs leaders industriels et innovateurs. Nous sommes fiers d'être accrédités par la Commission des Titres d'Ingénieur française et d'avoir le label EUR-ACE, permettant ainsi aux diplômés du SPEIT d'obtenir le titre d'Ingénieur français.

2012

Création du SPEIT



2013

Inauguration par le Président de la République Française François Hollande



2015

Première accréditation CTI et labellisation EUR-ACE



2016

Obtention du "Prix d'excellence de la Coopération Universitaire Franco-Chinoise"



2019

Remise des diplômes de la première promotion



## Chiffres Clés

603 Étudiants

40 Enseignants permanents dont 40% de professeurs internationaux

50 Professeurs invités par an (essentiellement français)

177 Tuteurs de recherche dont 46% sont Professeurs





# SJTU



SJTU (Shanghai Jiao Tong University) est l'une des principales universités en Chine et est souvent classée parmi les quatre meilleures du pays. Fondée en 1896, elle est située dans la ville dynamique de Shanghai. L'université propose une large gamme de programmes académiques dans divers domaines, notamment les sciences, l'ingénierie, les sciences humaines et sociales, les affaires, la médecine, etc.



SJTU a établi des partenariats solides avec plus de 150 universités de renommée mondiale, avec lesquelles elle a mené de nombreuses coopérations dans le domaine de l'éducation et de la recherche universitaire.

## Coup d'oeil sur SJTU

QS 2024: **#51**

Superficie du campus : **345** hectares

Nombre total de personnel dont enseignants: **10 587**

Laboratoires clés du pays: **8**

Facultés: **34**

**49 000+** nombre total d'étudiants

**18 000+** étudiants de bachelor

**25 000+** étudiants de master/doctorant

**6 000+** étudiants internationaux





Institut Polytechnique  
de Paris

QS/No.  
38



IP PARIS

### École Polytechnique

L'École polytechnique est l'une des institutions les plus prestigieuses de France et du monde, reconnue pour son excellence académique et sa formation d'Ingénieurs excellente. Fondée en 1794, elle est une école d'Ingénieurs généraliste qui propose des programmes d'études scientifiques et technologiques de haut niveau. Elle offre une formation multidisciplinaire couvrant de nombreux domaines, tels que les mathématiques, la physique, l'informatique, la biologie, l'économie et les sciences sociales.

<http://www.polytechnique.edu/>



IP PARIS

### ENSTA Paris

ENSTA Paris est une école d'Ingénieurs renommée offrant une formation à la pointe de la technologie et jouant un rôle majeur dans l'avancement scientifique et technologique. Fondée en 1741, elle est une grande école d'Ingénieurs française spécialisée dans les domaines de l'Ingénierie mécanique, électrique, électronique, informatique, et de la physique appliquée.

<https://www.ensta-paris.fr/>



IP PARIS

### Télécom Paris

Fondée en 1878, Télécom Paris est une grande école française spécialisée dans les technologies de l'information et de la communication (TIC). Le programme de formation d'Ingénieur dispensé à Télécom Paris est très complet et multidisciplinaire, couvrant des domaines tels que l'informatique, le réseau, la communication, l'ingénierie logicielle et les mathématiques appliquées.

<https://www.telecom-paris.fr/>



Université PSL  
(Paris Sciences &  
Lettres)

QS/No.  
24



PSL

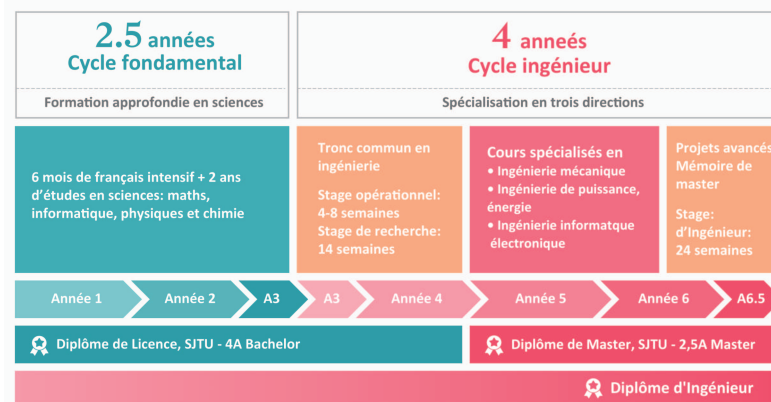
### Mines Paris

Fondée en 1783, Mines Paris est une des meilleures écoles d'Ingénieur françaises. Elle offre une formation de haute qualité dans divers domaines techniques et scientifiques, et met l'accent sur la recherche, la multidisciplinarité et le développement des compétences en gestion. Les diplômés de l'école sont très appréciés sur le marché du travail pour leur expertise et leurs compétences.

<https://www.minesparis.psl.eu/>

# Programmes

- ✓ 6.5 ans, enseigné en français et anglais
- ✓ 3 Diplômes : Bachelor de SJTU, Master de SJTU, Titre d'Ingénieur français
- ✓ Qualifié par le Ministère chinois de l'Education, par la Commission des Titres d'Ingénieur et par le label EUR-ACE
- ✓ Possibilité de doubles-diplômes dans 4 écoles françaises partenaires
- ✓ Comprend à la fois des enseignements fondamentaux et des formations spécialisées
- ✓ Complété par des stages en laboratoire et en entreprise préparant les étudiants à une carrière dans le milieu de la recherche ou de l'industrie.





# Spécialités



## Ingénierie mécanique

SPEIT propose un cursus de génie mécanique avec des expériences pratiques de conception et de recherche pour former des futurs leaders. Les filières incluent la fabrication intelligente et la robotique. Les cours principaux couvrent la dynamique des fluides, les transferts thermiques, les sciences des matériaux et la robotique. Les diplômés peuvent envisager, par exemple, des carrières dans l'aérospatiale, la fabrication d'avions, le transport ferroviaire, l'automobile et les robots intelligents.

## Ingénierie de puissance, énergie

SPEIT offre des programmes en génie énergétique et électrique, incluant l'étude des systèmes d'alimentation énergétique, des technologies d'énergie propre et des énergies intelligentes. Les cours pratiques et stages en entreprise permettent aux étudiants d'apprendre l'innovation scientifique et technologique en matière d'énergie, et d'obtenir des opportunités professionnelles entre autres dans les industries de la nouvelle énergie, des matériaux, de l'efficacité énergétique, de l'aérospatiale et de l'automobile.

## Ingénierie informatique, électronique

Le programme de SPEIT forme des professionnels pionniers dans les domaines de l'informatique, de la communication et de leurs applications. Les étudiants apprennent les bases de données, l'apprentissage automatique, les mégadonnées, le génie logiciel, les réseaux informatiques et bien d'autres. Le programme comprend également des applications dans les systèmes d'information et de communication tels que les réseaux sans fil et la robotique intelligente. Les diplômés sont équipés pour apporter des contributions significatives à l'industrie.



# Courses

## Cours de Fondements

| Code      | Cours                                                 | Crédits |
|-----------|-------------------------------------------------------|---------|
| KE001     | Physical Education (1)                                | 1       |
| KE1202    | Physical Education (2)                                | 1       |
| KE2201    | Physical Education (3)                                | 1       |
| KE2202    | Physical Education (4)                                | 1       |
| FL2603P   | Intercultural Engineering Module (1)                  | 1       |
| FL3603P   | Intercultural Engineering Module (2)                  | 1       |
| PHY1302P  | Introduction to the Structure of Matter               | 2       |
| FL3702P   | International Studies Preparation                     | 2       |
| FL1904P   | Fundamental Comprehensive Scientific project- B       | 3       |
| MARX1201  | Cultivation of Ethics and Fundamentals of Law         | 3       |
| MATH2308P | Topology and Differential Calculus                    | 3       |
| MATH2309P | Mathematical Foundation for Artificial Intelligence   | 3       |
| MATH2310P | Mathematical Foundation for Engineering Applications  | 3       |
| PHY3306P  | Introduction to Quantum Mechanics                     | 3       |
| PHY3303P  | Aquaphase Physico-Chemistry                           | 3       |
| ICE3302P  | C Programming and Algorithm Analysis                  | 3       |
| FL1902P   | Scientific Bases for Engineers                        | 4       |
| FL1903P   | Fundamental Comprehensive Scientific project- A       | 4       |
| MATH1301P | Advanced Mathematics I                                | 4       |
| MATH1302P | Advanced Mathematics II                               | 4       |
| FL1905P   | Interdisciplinary Project                             | 4       |
| PHY2301P  | Foundations of Engineering Physics and Chemistry (1)  | 4       |
| PHY2304P  | Foundations of Engineering Physics and Chemistry (4)  | 4       |
| PHY3305P  | Principle of Electromagnetism                         | 4       |
| PHY1301P  | Fundamental Physics                                   | 5       |
| MATH2305P | Sequences and Series                                  | 6       |
| MATH2306P | Linear and Bilinear Algebra I                         | 6       |
| PHY2302P  | Foundations of Engineering Physics and Chemistry (2)  | 6       |
| MATH2307P | Advanced Linear Algebra                               | 6       |
| PHY2303P  | Foundations of Engineering Physics and Chemistry (3)  | 6       |
| MATH3308P | Abstract algebra and Applications                     | 6       |
| MATH3309P | Advanced Differential Calculus and Numerical Calculus | 6       |
| MATH3305P | Integration, Series and Fourier Analysis              | 6       |

\*En raison de limitations d'espace sur cette page, il n'est pas possible d'afficher tous les cours disponibles. Pour obtenir une liste complète des cours, nous vous recommandons de contacter directement l'équipe d'admission.

## Ingénierie informatique, électronique

| Code      | Cours                                                 | Crédits |
|-----------|-------------------------------------------------------|---------|
| GE6609P   | Introduction to risk management                       | 1       |
| GE6613P   | Economic decision and calculation                     | 1       |
| ICE3402P  | Data Structure                                        | 2       |
| MATH3403P | Graph Theory                                          | 2       |
| ICE4408P  | Advanced Electronics                                  | 2       |
| ICE3404P  | Database System Concepts                              | 2       |
| MATH3306P | Optimisation                                          | 2       |
| ICE4404P  | Programming Languages Theory                          | 2       |
| ICE4411P  | Information and Coding                                | 2       |
| ICE4412P  | Mobile Communication Systems                          | 2       |
| ICE6415P  | Computer Vision                                       | 2       |
| ICE7506P  | Network Security Technologies                         | 2       |
| ICE6405P  | Cloud Computing                                       | 2       |
| GE6604P   | Industrial and information design                     | 2       |
| GE6614P   | Major Project Management and Industrial Software      | 2       |
| MATH6307P | Automation and system control                         | 2       |
| MATH6306P | Statistics in Actions                                 | 2       |
| ICE6402P  | Mobile Robotics                                       | 2       |
| ICE6417P  | Deep Learning for Large Pretrained Models             | 2       |
| ICE6413P  | Cloud Native Architecture                             | 2       |
| ICE7501P  | Smart Grid                                            | 2       |
| ICE7503P  | 3D Perception and modeling                            | 2       |
| ICE6416P  | Software-Defined Networks                             | 2       |
| ICE6414P  | Parallel Data Processing                              | 2       |
| ICE6403P  | IoT Design                                            | 2       |
| GE6612P   | Business Model Innovation                             | 2       |
| MATH6303P | Stochastic methods                                    | 2       |
| MATH6304P | Optimization and Numerical Analysis                   | 2       |
| GE6615P   | Mega Projects of China : Introduction to Engineering  | 2       |
| ICE6410P  | Software Engineering                                  | 2       |
| ICE6418P  | High Performance Computing, Algorithm and Application | 2       |
| ICE4405P  | Digital Signal Processing                             | 3       |
| ICE4413P  | Machine Learning                                      | 3       |
| ICE4407P  | Computer Networks                                     | 3       |
| MATH3307P | Probability & statistics                              | 4       |
| ICE4406P  | Computer Organization & Architecture                  | 5       |



## Ingénierie mécanique

| Code      | Cours                                                                | Crédits |
|-----------|----------------------------------------------------------------------|---------|
| GE6609P   | Introduction to risk management                                      | 1       |
| GE6613P   | Economic decision and calculation                                    | 1       |
| ME4405P   | Mechanics of Materials                                               | 2       |
| MATH3402P | Dynamical Systems, Stability, Command                                | 2       |
| PHY3402P  | Fundamentals of Fluid Mechanics                                      | 2       |
| ME4403P   | Mechanics of Continuum Media                                         | 2       |
| ME4401P   | Fundamentals of Materials Science                                    | 2       |
| MATH3306P | Optimisation                                                         | 2       |
| ME4901P   | Application Project in Mechanical Engineering - 1                    | 2       |
| ME4404P   | Compressible Aerodynamics                                            | 2       |
| MATH4403P | Finite Element Method                                                | 2       |
| ME4406P   | Mechanical Principle and Design                                      | 2       |
| PE6302P   | From Nuclear Energy to Nuclear Power                                 | 2       |
| ME6901P   | Application project II : Fluid mechanics                             | 2       |
| ME6403P   | Smart Materials                                                      | 2       |
| GE6604P   | Industrial and information design                                    | 2       |
| GE6611P   | Cultural Consumption and Marketing                                   | 2       |
| GE6614P   | Major Project Management and Industrial Software                     | 2       |
| MATH6307P | Automation and system control                                        | 2       |
| MATH6306P | Statistics in Actions                                                | 2       |
| ME6902P   | Application project II : Solid mechanics                             | 2       |
| PE6310P   | Industrial thermal transfers                                         | 2       |
| PE6308P   | Numerical modelling of Fluid mechanics                               | 2       |
| GE6612P   | Business Model Innovation                                            | 2       |
| MATH6303P | Stochastic methods                                                   | 2       |
| MATH6304P | Optimization and Numerical Analysis                                  | 2       |
| GE6615P   | Mega Projects of China : Introduction to Engineering                 | 2       |
| ICE6410P  | Software Engineering                                                 | 2       |
| ICE6418P  | High Performance Computing, Algorithm and Application                | 2       |
| PHY3403P  | Statistical Physics and Transport Phenomena                          | 3       |
| MATH4401P | Functional Analysis and Partial Differential Equation Discretization | 3       |
| PE4408P   | Engineering Thermodynamic                                            | 3       |
| ME6402P   | Numerical modeling of solids and structures                          | 3       |
| MATH3307P | Probability & statistics                                             | 4       |
| PE4401P   | Engineering Fluid Dynamics and Heat Transfer                         | 4       |
| ME6501P   | New materials and advanced manufacturing                             | 4       |

## Ingénierie de puissance, énergie

| Code      | Cours                                                                | Crédits |
|-----------|----------------------------------------------------------------------|---------|
| PE4404P   | Fundamental Aspects of Combustion                                    | 2       |
| PE4403P   | World Energy Issues - Technological Solutions                        | 2       |
| MATH3402P | Dynamical Systems, Stability, Command                                | 2       |
| PHY3402P  | Fundamentals of Fluid Mechanics                                      | 2       |
| ME4403P   | Mechanics of Continuum Media                                         | 2       |
| ME4401P   | Fundamentals of Materials Science                                    | 2       |
| MATH3306P | Optimisation                                                         | 2       |
| PE4901P   | Application Project for Heat and Mass Transfer                       | 2       |
| MATH4403P | Finite Element Method                                                | 2       |
| ME4406P   | Mechanical Principle and Design                                      | 2       |
| PE6312P   | Energy systems modeling and integration                              | 2       |
| PE6313P   | Fluid Thermodynamics                                                 | 2       |
| PE7505P   | Carbon Capture, Utilization and Storage                              | 2       |
| PE7507P   | Engine                                                               | 2       |
| PE6409P   | Scientific Machine Learning for Engineering                          | 2       |
| ME6403P   | Smart Materials                                                      | 2       |
| GE6604P   | Industrial and Information Design                                    | 2       |
| GE6614P   | Major Project Management and Industrial Software                     | 2       |
| MATH6307P | Automation and system control                                        | 2       |
| MATH6306P | Statistics in Actions                                                | 2       |
| PE7506P   | Energy Management and Energy Efficiency                              | 2       |
| PE6407P   | Electrical engineering and networks: Introduction to power systems   | 2       |
| PE6408P   | Energy storage and hydrogen network                                  | 2       |
| PE6310P   | Industrial thermal transfers                                         | 2       |
| PE6308P   | Numerical modelling of Fluid mechanics                               | 2       |
| GE6612P   | Business Model Innovation                                            | 2       |
| MATH6303P | Stochastic methods                                                   | 2       |
| MATH6304P | Optimization and Numerical Analysis                                  | 2       |
| GE6615P   | Mega Projects of China : Introduction to Engineering                 | 2       |
| ICE6410P  | Software Engineering                                                 | 2       |
| ICE6418P  | High Performance Computing, Algorithm and Application                | 2       |
| PHY3403P  | Statistical Physics and Transport Phenomena                          | 3       |
| MATH4401P | Functional Analysis and Partial Differential Equation Discretization | 3       |
| PE4408P   | Engineering Thermodynamic                                            | 3       |
| MATH3307P | Probability & statistics                                             | 4       |
| PE4401P   | Engineering Fluid Dynamics and Heat Transfer                         | 4       |



## Pourquoi avez-vous choisi d'étudier à SPEIT ? Comment se passe votre vie sur le campus jusqu'à présent ?



**BOUNLHOM CLAUDIE  
APHAYAVONG**  
France  
Double Diplôme  
Ingénierie  
informatique,  
électronique

J'ai choisi de rejoindre SPEIT pour deux raisons principales : son engagement envers l'excellence académique et son environnement d'apprentissage international franco-chinois. En développant un vif intérêt pour la culture chinoise, j'ai recherché une formation qui me permettrait d'explorer la Chine dans son ensemble, y compris la langue et les coutumes, en tant que francophone. De plus, je souhaitais poursuivre mes études dans un environnement dynamique et de haute qualité, similaire à mon école d'Ingénieur en France, et c'est exactement ce que propose SPEIT. Depuis mon arrivée sur le campus, j'ai été impressionnée par la qualité des programmes éducatifs et la diversité culturelle de la communauté étudiante. La vie sur le campus est dynamique et stimulante, offrant des opportunités de participation à des clubs spécifiques à l'université, que je n'aurais pas pu trouver à Télécom Paris.



**HAW YEN CHOW**  
Malaisie  
Master  
Ingénierie  
informatique,  
électronique

J'ai toujours rêvé d'étudier en Chine pour m'immerger pleinement dans la culture de ce pays qui présente de nombreuses similitudes avec la mienne. Lorsque l'opportunité s'est présentée d'intégrer l'une des meilleures universités d'Asie SJTU, la décision a été facile à prendre. Cependant, rejoindre SPEIT, le programme de maîtrise en français, était plus risqué pour moi, car j'avais encore des lacunes dans cette langue. Heureusement, grâce à l'aide bienveillante des enseignants, j'ai pu intégrer ce programme et je leur suis très reconnaissant pour cela. Apprendre une nouvelle langue tout en poursuivant ses études est un défi stimulant qui me motive et me donne une grande satisfaction. Les professeurs de SJTU sont d'une grande gentillesse et fournissent un soutien précieux. Bien que Shanghai soit une ville étrangère pour moi, je m'habitue peu à peu à la vie ici et je suis ravi d'avoir fait ce choix. En effet, c'était l'un des meilleurs choix de ma vie et je suis heureux de pouvoir explorer cette ville magnifique.



**PALINGWINDE  
HERMINE LINDA J  
COULIBALY**  
Burkina Faso  
Master  
Ingénierie de  
puissance, énergie

Je m'appelle COULIBALY Palingwinde Hermine Linda Jessica et je suis actuellement étudiante en master d'ingénierie de puissance et énergie à SPEIT. J'ai opté pour cette université pour la poursuite de mes études car elle dispose des atouts nécessaires à mon choix de carrière future, notamment des professeurs qualifiés et reconnus dans les différents domaines proposés. De plus, SPEIT dispense des cours favorables à l'entrée dans le monde professionnel et est ouvert à tous, sans distinction d'origine. Depuis mon arrivée sur le campus le 11 septembre 2023, tout se passe pour le mieux. Les cours sont dispensés dans des cadres très favorables aux études et nous bénéficions d'un encadrement et d'un suivi optimal par les professeurs de l'université.



**LUC XIONG**  
France  
Bachelor

Je suis ravi de partager mon enthousiasme suite à ma lettre d'acceptation à SPEIT. J'ai choisi cette école en raison de son environnement convivial et francophone, et je crois fermement en ses valeurs. Jusqu'à présent, l'ambiance à SPEIT correspond parfaitement à mes attentes. Étant donné que j'ai déjà obtenu mon diplôme d'un lycée français et que je maîtrise bien la langue, je n'ai pas besoin de suivre des cours de français pour débutants. Cela me laisse donc beaucoup de temps libre pour faire ce que je souhaite. De plus, le campus est spacieux et offre une variété d'options de restauration, notamment des restaurants occidentaux, des fast-foods et des cafés. Dans l'ensemble, je suis extrêmement satisfait de mon expérience à SPEIT.



## Où travaillent nos diplômés ?

50%

Technologies de l'information  
et de la communication (TIC)

30%

Financial & Gestion  
Gouvernement

19%

Fabrication & Industrie



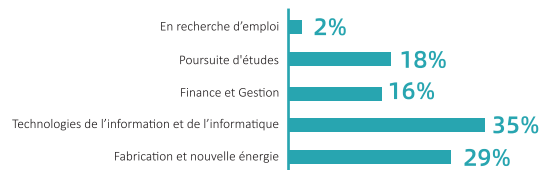
82%



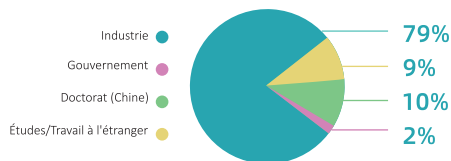
18%

Premier Salaire Moyen: ¥ 350 000 (€ 45,255)

### 2023 Emploi par Secteur



### Où travaillent nos diplômés de 2019 à 2022?



Au cours des années précédentes, **98%-100%** des diplômés de master sont **employés** dans les **3 mois** suivant l'obtention de leur diplôme.

## Écosystème

SPEIT dispose d'un bassin économique très développé et permet aux étudiants de trouver un travail dans la plupart des domaines d'activités et dans des entreprises de toutes tailles.

SAFRAN

Valeo

PSA  
GROUPE

ARDIAN

Tencent 腾讯

Alibaba Cloud



HUAWEI

EDF

faurecia  
inspiring mobility

Rockwell  
Automation

Aden

SITRI

ARTEFACT  
VALUE BY DATA

远算

华擎航发科技  
HUAQING HANGFA TECHNOLOGY

DASSAULT  
SYSTEMES

Air Liquide  
creative oxygen

Schneider  
Electric

FORVIA  
inspiring mobility

ABB

EATON

IBM



ATEQ

ENGIE

SAINT-GOBAIN

UBISOFT

# Admission

## Les étapes pour postuler:

1. Déposez votre candidature en ligne.
2. Les candidats seront sélectionnés sur dossier.
3. Les candidats sélectionnés seront convoqués pour un entretien.
4. Si vous êtes accepté(e), vous recevrez une lettre d'admission.
5. Demandez un visa pour la Chine.
6. Une fois votre visa obtenu, vous pouvez arriver en Chine.

<https://speit.sjtu.edu.cn/>

## Équipe d'admission

Mme.Sinan Zhu

Tél: +86-21-54743273

Email: [admission.speit@sjtu.edu.cn](mailto:admission.speit@sjtu.edu.cn)

Adresse: 800 Dongchuan Road, Shanghai

## Bourse

Les étudiants ont la possibilité de recevoir des bourses d'études ou des aides financières de la part de l'État, du gouvernement ou d'entreprises. (La bourse peut être soumise à des modifications chaque année, les informations sont fournies à titre indicatif.)

| Niveau d'études | Type                                                   | Durée (Année)   | Couverture RMB                  |                                                     |                    |                                  |
|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------|---------------------------------|-----------------------------------------------------|--------------------|----------------------------------|
|                 |                                                        |                 | Allocation mensuelle (RMB/Mois) | Exonération des frais de scolarité complet (RMB/An) | Assurance (RMB/An) | Indemnité de logement (RMB/Mois) |
| Master          | CSC/SGS Bourse d'études                                | 2-3             | 3000                            | 45000                                               | 800                | 1200                             |
|                 | Bourse SJTU                                            | 2-3             | 1500                            | 45000                                               | 800                | 1200                             |
|                 | Bourse SJTU-Exemption de frais de scolarité uniquement | 2-3             |                                 | 45000                                               | 800                | /                                |
|                 | Bourse d'école                                         | Consultez SPEIT |                                 |                                                     |                    |                                  |

| Niveau d'études | Types                             | Bourse                                                                                                                                           | Note                                                                                                                                                                                             |
|-----------------|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bachelor        | Bourse de 1 <sup>ère</sup> classe | <b>Durée : 4 ans</b><br>-Exonération de 100% des frais de scolarité<br>-Allocation de subsistance<br>-Subvention de logement<br>-Assurance Santé | *Frais de scolarité:<br>45000 RMB/Année scolaire<br>Assurance Santé:<br>800 RMB / Année scolaire<br>Subvention de logement:<br>1 000 RMB / mois<br>Allocation de subsistance :<br>2 500 RMB/mois |
|                 | Bourse de 2 <sup>ème</sup> classe | <b>Durée : 4 ans</b><br>-Exonération de 50% des frais de scolarité<br>-Subvention de logement<br>-Assurance Santé                                | *Les candidats ne doivent pas être boursiers d'autres bourses                                                                                                                                    |
|                 | Bourse de 3 <sup>ème</sup> classe | <b>Durée : 4 ans</b><br>-Exonération de 25% des frais de scolarité<br>-Assurance Santé                                                           | *Les résultats de la bourse seront annoncés avec les résultats d'admission<br><br>*SJTU se réserve le droit de la décision finale                                                                |

