

Devenir INGÉNIEUR du numérique



EURECOM
GRANDE ÉCOLE
DU NUMÉRIQUE
À VOCATION
INTERNATIONALE



CONCOURS
Mines-Télécom

Cti
Commission
des Titres d'Ingénieur

**Des métiers à haut
potentiel d'avenir !**

- 😊 Intelligence artificielle
- 😊 Réseaux du futur
- 😊 Sécurité numérique

Bienvenue à EURECOM



*Entre Nice et Cannes,
sur le Campus SophiaTech,
un campus dédié aux
sciences du numérique au
cœur de Sophia Antipolis,
première technopole
européenne en TIC*

2,500 entreprises
41,300 emplois
4,500 chercheurs
5,500 étudiants
80 nationalités



Une école originale

créée en 1991 par Télécom Paris et l'École Polytechnique Fédérale de Lausanne [EPFL] sous la forme d'un groupement d'intérêt économique (GIE) qui réunit des membres académiques et industriels de renom.



École de l'Institut Mines-Télécom
1^{er} groupe d'écoles d'ingénieurs
de France



David
Gesbert
Directeur



En intégrant EURECOM, vous rejoignez une communauté internationale d'esprits brillants et passionnés, qui inventeront la société numérique de demain !

Ensemble repoussons les frontières des sciences du numérique !

Des thématiques porteuses d'avenir

Un cursus enseigné **100% en anglais**



Des enseignants chercheurs de renommée internationale

Un réseau d'Alumni dynamique

Un campus éco-responsable à taille humaine



**DATA SCIENCE
INGÉNIERIE
DES DONNÉES**



**SÉCURITÉ
NUMÉRIQUE**



**SYSTÈMES DE
COMMUNICATION**



PLUS DE **3200**
DIPLÔMÉS
DANS 43 PAYS



330
ETUDIANTS EN MASTER
95 DOCTORANTS



Une formation proche des enjeux de l'industrie

Mettre l'entreprise au coeur de la formation d'ingénieur est un axe stratégique choisi par EURECOM depuis sa création !

Ce partenariat entre culture académique et culture de l'entreprise bénéficie en premier lieu aux étudiants à qui l'on offre une formation concrète aux métiers de l'ingénieur, assise sur une solide formation scientifique.

28 semaines de stage en entreprise

98% stagiaires dans l'industrie

Forum entreprise annuel

Parrainage industriel

Conférences métiers

Coaching CV

Les entreprises au rendez-vous !

"Le Parrainage nous a permis d'accroître la compréhension des besoins de SAP parmi les excellents étudiants d'EURECOM et de promouvoir directement auprès d'eux, nos postes à pourvoir, ainsi que nos offres de stages et de doctorats"

Olena Kushakovska,
Directrice, SAP Labs France



Approche pratique...

...Employabilité renforcée



Approche équilibrée entre cours théoriques, challenges et TP



Intervenants du monde de l'entreprise



Projet de semestre long sur des sujets de société



2 stages minimum dans une entreprise



EURECOM met à la disposition des étudiants une large base de données d'offres de stages, allocation mensuelle moyenne : 1200€/mois



Nous vivons désormais dans un monde connecté qui nécessite des systèmes de communication pour transporter et échanger rapidement et en toute sécurité des données croissantes et de plus en plus complexes.

Le numérique transforme profondément les métiers. L'ingénieur expert du numérique doit être un architecte de solutions, innovant, agile, ouvert sur le monde !

La plupart des métiers du numérique n'existent pas encore !

“

INGÉNIEUR DU NUMÉRIQUE un métier à haut potentiel d'avenir

”



Rejoignez un réseau de diplômés dynamique

Silviu Coca, promo 2012
Customer Engineer, Google Cloud

“J’ai adoré EURECOM !”

Dès le début, je me suis senti comme dans une grande famille.

J’ai appris énormément de choses, grâce aux cours à la pointe de l’actualité et aux professeurs qui sont parmi les meilleurs dans leur discipline, mais aussi grâce à la multitude de cultures présentes à EURECOM. La vie étudiante est remplie de très nombreuses activités, au travers desquelles j’ai pu connaître les autres étudiants.

Enfin, EURECOM m’a aidé pour trouver un super stage de fin d’études, qui m’a permis de bien démarrer ma carrière et de décrocher mon job de rêve !” Aujourd’hui, je suis Customer Engineer chez Google Cloud et j’utilise toujours des compétences acquises à EURECOM notamment dans la sécurité informatique.”

Margaux Ledieux, promo 2018
Senior Data Scientist Manager, Microsoft Oslo

Venir à EURECOM est le bon choix pour un début de carrière réussi à l’international. Tant pour la qualité et la pertinence des cours proposés, le fait que tout soit en anglais, mais aussi pour les opportunités de se construire un réseau international. Dans mon premier poste, nos cours de Cloud Computing et Software Development m’ont été très utiles dès le début de mon premier travail.

Aujourd’hui, je suis manager d’une équipe data scientist et ingénieurs chez Microsoft à Oslo. Avant de commencer chez Microsoft, j’ai pu me servir du réseau ALUMNI pour discuter de différentes opportunités et mieux me préparer pour cette nouvelle aventure.

Thomas Coudry, promo 1999
Expert en finance

Alumnus EURECOM de la promotion 1999, Thomas Coudry est aujourd’hui Head of Tech Equity Research dans une banque d’investissement, Bryan, Garnier & CO. Plus de 20 ans d’expérience entre ingénieur télécom, conseil en stratégie et direction financière du secteur de la technologie. Un parcours inspirant !

Thiziri Nait Saada, promo 2021

Doctorante en Maths à l’université d’Oxford

J’ai choisi la filière Data Science et je ne peux que recommander la formation! Je poursuis aujourd’hui un doctorat de maths à Oxford et il m’arrive souvent dans ma recherche de tomber sur des publications de chercheurs d’EURECOM, preuve qu’ils sont vraiment à la pointe!

J’ai adoré les cours (en anglais!) parce qu’ils sont complètement au gout du jour, que ce soit en entreprise ou dans l’académie. Ce qui vaut de l’or sur le marché du travail ! D’ailleurs j’ai des tonnes d’amis d’autres écoles qui m’ont demandé de partager mes notes de cours pour se préparer aux entretiens pour des jobs. Surtout dans les domaines où EURECOM s’est spécialisé. Les cours d’EURECOM sont parmi les meilleurs que j’ai pu lire, et ce sont clairement des domaines ultra porteurs aujourd’hui.

Étudier à EURECOM c’est aussi profiter d’un cadre de vie exceptionnel, être entouré par une équipe pédagogique chaleureuse, qui vous connaît (pas seulement de nom) et qui met votre épanouissement personnel au premier plan.

On réussit forcément mieux quand on est heureux!

Une communauté active sur **LinkedIn**

TAKE YOUR CAREER TO THE UPPER LEVEL!

Ingénieur Entrepreneur

20 ans après notre incubation à EURECOM, la société Indigen que nous avons fondée à la sortie de l'école emploie aujourd'hui près de 20 collaborateurs.

David et moi-même étions un binôme à EURECOM, où nous avons suivi nos études d'ingénieur. Les rencontres que nous avons faites, les projets d'étude sur lesquels nous avons travaillés, puis le soutien d'EURECOM sur le plan académique-matériel-financier, nous a poussé à nous lancer dans cette aventure d'entrepreneuriat !

Nous travaillons aujourd'hui pour des grands comptes dans le développement de produits web et mobiles. EURECOM est toujours actionnaire d'Indigen, ce qui donne une forte crédibilité pour nos clients et nos partenaires, notamment dans les domaines de la cybersécurité et de la data (et IA) où EURECOM dispose d'une expertise et d'une valeur fortement reconnues sur le marché.



Jérôme Clérico, David Pistori,
promo 2002
Co-fondateurs & CEO
Indigen



tech forward
by EDHEC · EURECOM · IMT

L'incubateur qui s'engage aux côtés
de porteurs de projets
technologiques transformateurs

Implanté à Sophia Antipolis, TechForward est un jeune incubateur combinant l'expertise et l'excellence de 3 institutions pionnières dans leur domaine, l'EDHEC, EURECOM et l'Institut Mines-Télécom. Il offre un accompagnement personnalisé d'un an, aux porteurs de projets technologiques à impact, répondant aux grands défis d'avenir :

- Healthy Living
- People Power
- Climate Change
- Digital transformation

Vous avez des idées et vous avez la fibre d'un futur entrepreneur ?

TechForward vous initiera aux recettes gagnantes de vos futurs projets !

Techforward est ouvert aux chercheurs, étudiants et diplômés de l'EDHEC / EURECOM / IMT

SCAN ME



TechForward
en vidéo



Des profils très recherchés

Professions 3.0 - Les métiers du numérique sont en pleine ébullition, de nouveaux noms de métiers naissent chaque mois et les entreprises peinent à recruter des profils adaptés. Une bonne nouvelle pour les ingénieurs EURECOM qui ont le choix entre plusieurs opportunités de carrière dès leur période de stage de fin d'études.

Les fonctions les plus représentées

- Développement Informatique
- Etudes et développement
- Conseil en technologie numérique, Audit
- Edition de logiciel
- Management, finance

Une insertion professionnelle très rapide

96% des diplômés ont trouvé un emploi dans les 3 mois après la diplômation

6 mois après leur sortie

88% exercent une activité professionnelle
12% sont en poursuite d'études

Leurs entreprises

79% privée
19% publique
1% profession libérale

Rémunération brute moyenne 1er emploi

48,3 K€ en France, on note une hausse des parts variables et des avantages en nature

Enquête réalisée en 2024 auprès des diplômés de la promotion 2023

Diplômes délivrés

- **Un diplôme d'ingénieur**
- **2 diplômes nationaux de Master:**

2 spécialités sont proposées pour le Master en Sciences et Technologies, Mention "Informatique"

Parcours : Sécurité Numérique
Parcours : Science des Données

2 spécialités sont proposées pour le Master en Sciences et Technologies, Mention "Réseaux et Télécommunications"

Parcours : Systèmes de Communication Intelligents
Parcours : Internet des Objets (IoT)



Accompagnement Personnalisé



une assistance individuelle pour chaque élève
à chaque étape

Se sentir à l'aise dans un nouvel environnement est une des clés de la réussite des études

EURECOM est une école qui offre un soutien personnalisé à chaque étape de la vie d'un étudiant, comme la recherche d'un logement ou les démarches administratives.



**Aide à la recherche
d'un logement et de stage**



**Une équipe pédagogique
au service des étudiants**

“Une fois sur place les étudiants bénéficient des conseils des interlocuteurs dédiés, pour leur choix de cours qu'ils font en fonction de leur projet de fin d'étude ou projet professionnel. Ces échanges permanents entre étudiants et équipes d'encadrement font naître des relations étroites et qui souvent perdurent au-delà de leur vie étudiante”

“L'une des particularités d'EURECOM c'est d'être une école relativement de petite taille, ce qui facilite la proximité avec l'administration et le corps professoral”

En tant que déléguée de promotion, mon rôle est de faciliter la communication entre les étudiants et l'administration, afin que celle-ci puisse mieux atteindre son objectif d'améliorer l'expérience des élèves durant leurs études.”-

Rim, Promo 2026



Diplôme ingénieur EURECOM

Admission en 1^{ère} année

Concours Mines-Télécom pour les étudiants des CPGE

54 places offertes :

23 MP, 13 MPI, 9 PSI, 7 PC, 2 TSI.

Admission sur Titre :

5 places réservées aux étudiants :

Préparant ou titulaire d'une licence en :

- Mathématiques
- Informatique
- Electronique, énergie électrique,
- Automatique

.....



■ 1 diplôme d'ingénieur de spécialisation

Sécurité pour les Systèmes
Informatiques et les Communications



Droits de scolarité 3200 €

Préparant ou titulaire d'un DUT/BUT en :

- Informatique
- GE2I
- Réseaux et Télécommunications

Préparant ou titulaire d'un bachelor à l'international dans un des domaines suivants :

- Sciences du numérique
- Génie Electrique, Automatique,
Électronique
- Informatique, mathématique
- Modélisation

5 Filières

dans des domaines
porteurs

- Science des données
- Internet des objets
- Sécurité numérique
- Systèmes de Communication
Intelligents
- Systèmes embarqués



1^{ère} année les fondamentaux en sciences du numérique

Une année de tronc commun pour découvrir de nouveaux concepts, pour apprendre à travailler en mode projet et en équipe. Elle te prépare à ta future spécialisation !

Zoom sur les enseignements dispensés en anglais par des professeurs internationaux

Informatique de base

Introduction à l'architecture des ordinateurs
Programmation informatique
Les bases en systèmes d'exploitation

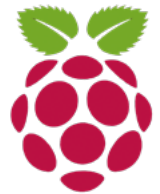
Mathématiques pour l'ingénieur

Sciences Humaines Economiques & Sociales

Transition environnementale et éthique de l'entreprise. Séminaire innovation.
Les enjeux d'une macroéconomie durable

Introduction aux réseaux informatiques et Internet

Introduction à la cybersécurité
Introduction aux bases de données
Communications sans fil
Traitement d'images



Projet étudiant

Découverte des métiers du numérique

Visite d'entreprise, conférences métiers

Stage découverte du monde professionnel en entreprise.

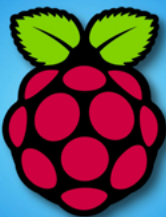


Franck Journeau,
Directeur des études

Le projet de 1^{ère} année

Un projet multidisciplinaire de 200 H sur un sujet réel permet à chaque équipe de 5 étudiants de développer sa propre solution technique, basée sur une plateforme technologique de type Raspberry Pi.

L'ensemble des équipes travaillent sur le même sujet et des challenges inter équipes sont organisés pour comparer les différents choix techniques et les réalisations. Ce projet multidisciplinaire est la pierre angulaire de la première année et permet de mettre en pratique les compétences issues de l'ensemble des enseignements fondamentaux.





Projets de semestre

Compétences pratiques et autonomie

Des cours à la carte et **une approche appliquée**



SEMESTRE 1 :
relever le challenge !



SEMESTRE 2 :
Innovier avec l'IA !

Points forts

- Multidisciplinarité
- Développement de prototypes (prototypage)
- Test de nouvelles technologies
- Sensibilisation au numérique responsable
- Gestion de projet
- Compétences en communication et présentation

Domaines d'expertise

- Carte Raspberry Pi
- Outils de programmation et logiciels
- Développement de logiciels embarqués
- Traitement d'images et de vidéos
- Traitement audio
- Apprentissage automatique et profond

Le 1^{er} projet représente 3 demi-journées de travail par semaine. Chaque groupe conçoit un appareil, basé sur une plateforme Raspberry Pi, destiné à guider des personnes malvoyantes sur un parcours d'obstacles prédéfini. Ce dispositif utilise des technologies de capteurs avancées pour interpréter l'environnement et fournir un retour haptique sécuritaire et précis, facilitant ainsi la navigation sans vision.

Forts de l'expérience acquise au 1^{er} semestre, les élèves entrent dans une phase plus ludique mais tout aussi formatrice. Ils sont invités à mettre en pratique leurs compétences pour créer une version innovante d'un jeu de stratégie classique, tel quel Puissance 4. Ce projet utilise des Raspberry Pi pour développer un système de jeu à distance, où les interactions se font par reconnaissance gestuelle et intelligence artificielle.



Prof. Massimiliano Todisco

“ En tant que responsable de ces initiatives, je guide nos étudiants pour stimuler leur créativité et renforcer leur capacité d'innovation dans un environnement collaboratif et de pointe. ”



2^{eme} Année sur mesure



Un cursus enseigné
100% en anglais



Le système d'enseignement d'EURECOM se différencie clairement de celui des autres écoles : dès la 2A, on peut choisir ses propres cours parmi une large sélection afin de constituer son parcours de la manière la plus personnalisée possible



RIM, promo 2026

FLEXIBILITE

Les étudiants disposent de suffisamment de temps pour faire le bon choix de cours, ils peuvent assister au premier cours et confirmer ensuite

PERTINENCE



MULTI-DISCIPLINAIRE

1/3 du cursus est composé de cours non techniques: management de projet, innovation, économie verte, langues étrangères, développement personnel et leadership...

DOUBLE
COMPETENCE

L'ensemble du catalogue de cours est ouvert à tous les étudiants. Ils peuvent choisir n'importe quel cours technique dans les trois domaines, data science, sécurité numérique, systèmes de communication

Une méthode d'apprentissage innovante

Utilisation de plateformes personnalisées :

- Plateforme cloud Zoé
- 5G OpenAirInterface

Utilisation de logiciels de pointe :

Jupyter, Raspberry Pi

Les étudiants sont encouragés à participer à des Hacking Challenges (cf : CTF Team in Digital Security)





Approfondissement des connaissances

**En 2^{ème} et 3^{ème} année
construisez votre parcours
personnalisé !**

Choisissez une filière et choisissez vos options en fonction de vos goûts!

Les Unités d'Enseignement mixent cours théoriques, travaux pratiques, travaux dirigés, travaux personnels programmés

- **Science des données**
- **Internet des objets (IoT)**
- **Sécurité numérique**
- **Systèmes de communication intelligents**
- **Systèmes embarqués**

Exemples de cours

Technologies de traitement des données

Méthodes de calcul pour les communications numériques

Systèmes numériques, intégration matériel- logiciel

Algorithmes, outils et méthodes pour le traitement des données

DeepLearning - Apprentissage profond

Traitement de la parole et de l'audio

Projet d'engagement citoyen

Projet d'ouverture

Langue étrangère complémentaire

Initiation à la recherche

Sciences humaines & sociales

Business - Simulation d'entreprise

Introduction générale au droit : les contrats et la création de société

Gestion de projet



Victor, en 2^{ème} année - Promo 2025

Des cours adaptés à mes ambitions professionnelles

“ EURECOM m'a non seulement permis de maîtriser l'anglais, mais aussi de devenir expert en informatique. Après le tronc commun de la première année, j'ai choisi de me spécialiser en data science, ce qui m'a offert un large éventail de cours adaptés à mes ambitions professionnelles. L'accent mis sur les travaux pratiques enrichit notre compréhension théorique et approfondit nos connaissances. Cette année, en collaboration avec des camarades, j'ai participé au développement d'une application innovante nommée "Let's Cook". Elle propose des recettes aux utilisateurs simplement en photographiant les ingrédients disponibles chez eux. Ce projet, illustre parfaitement l'esprit d'innovation et de collaboration que je cherche à poursuivre dans ma carrière. ”

3^{ème} Année ma spécialisation



Projet personnel Double compétence

La troisième année vous permet de développer votre projet personnel et de préparer votre future carrière.

QUE VOUS SOUHAITIEZ :

- Partir à l'étranger, en séjour d'études ou en stage
- Faire une année de césure, (suspension de la scolarité pour effectuer un ou plusieurs stages)
- Réaliser un projet personnel
- Préparer un double diplôme avec un établissement français ou étranger
- Suivre un master 2 recherche en parallèle
- Poursuivre vos études en thèse de **doctorat...**

Les possibilités sont nombreuses et l'école met à votre disposition des outils et l'accompagnement individualisé pour vous aider à mettre en oeuvre votre choix.



Madleen, Promo 2025

L'environnement international a été un vrai coup de cœur pour moi dès mon arrivée à EURECOM. Ensuite, les cours, animés par des professionnels passionnés et toujours impliqués dans leur domaine, m'ont non seulement impressionné mais m'ont aussi poussé à me dépasser malgré la charge de travail. C'est d'ailleurs grâce à cet investissement que j'intégrerais dès Septembre le Master Finance de l'EDHEC via le double diplôme avec EURECOM.

Depuis la prépa, je souhaitais faire un double diplôme dans une école de commerce, et EURECOM m'a offert cette opportunité. Cette double compétence en finance et cybersécurité est particulièrement attrayante pour moi car elle me permettra de mieux comprendre les défis actuels du secteur financier, notamment l'émergence de la FinTech, tout en maîtrisant les aspects cruciaux de la sécurité numérique. Cela renforcera mes perspectives de carrière dans un monde de plus en plus connecté et axé sur la technologie.

Ingénieur manager Double diplôme



Le double diplôme EURECOM EDHEC répondra aux aspirations des étudiants qui souhaitent compléter leur formation technologique par une formation au management et business.

Vous voulez être acteur d'une société numérique plus durable ?

Vous aimez les défis technologiques et humains ?

Nous aussi ! Et nous vous accompagnons pour répondre à vos aspirations.

Les étudiants d'EURECOM peuvent compléter leur formation d'ingénieur en intégrant le programme Grande Ecole de l'EDHEC directement en deuxième année, ils obtiendront ainsi le diplôme PGE de l'EDHEC et le diplôme d'ingénieur d'EURECOM.

Enseignés 100% en anglais, ces parcours sont disponibles aux étudiants des deux institutions. Les étudiants d'EURECOM bénéficient de tarifs préférentiels à l'EDHEC. La sélection sera effectuée par les institutions d'origine en fonction des prérequis académiques nécessaires et de la motivation des candidats.

Se préparer à une carrière internationale

Eloïse, Promo 2023
Ingénieure digital Forensics
à l'Autorité des Marchés
Financiers, Paris



Les cours
à la carte :
un point fort
à EURECOM!

Le fait de combiner les cours qui nous plaisent en plus des cours obligatoires de notre filière est vraiment un plus.

Assez peu sûre de ce que je voulais faire à la sortie, j'ai essayé de varier un maximum mes compétences. Cela s'est avéré très utile puisque lors de ma recherche de stage j'ai pu candidater à quelques sujets plutôt spécifiques mais très différents les uns des autres, tout en ayant le loisir de choisir celui qui me parlait le plus à la fin des entretiens.

J'ai d'ailleurs été retenue pour ce poste grâce à un cours d'EURECOM que je citais dans mon CV, qui me démarquait des candidats issus d'autres écoles.

Ma mission consiste à travailler en collaboration avec des enquêteurs, qui font appel à mon équipe afin de sécuriser les données qui constituent les preuves.



Clara, Promo 2023
Séjour Erasmus à Turin

Partir à l'étranger était
une priorité pour moi, et je
n'avais pas eu cette chance
auparavant !

La césure m'a offert l'opportunité de passer un semestre d'études à Turin, en Italie. Je souhaitais non seulement approfondir mes connaissances, mais aussi bénéficier d'un enseignement différent.

Ce semestre à Turin a confirmé mes choix de spécialisation et m'a permis de découvrir une nouvelle culture.

Ce fut une expérience unique, riche en activités, voyages et découvertes, que je recommande vivement à tout le monde.



EURECOM
Forum
entreprises

EURECOM INDUSTRY FORUM
Thursday 19th October, 2023

17

Welcoming remarks by
David GESBERT
Presentation of the
International Junior of EURECOM
9:40 am - 10:50 am
Presentation of companies – Pitching
Session (3' each)

- ALTEN
- AMADEUS
- ARTERIS IP
- ASTEK
- ELSYS DESIGN
- GOUVERNEMENT PRINCIER DE LA PRINCEAUTE DE MONACO
- HUAWEI
- IABG
- IWE
- MONACO TELECOM
- ORANGE
- QUALCOMM
- SAP LABS
- SETEC IS
- STARTUP SIM
- STMICROELECTRONICS
- WAVESTONE

Le stage d'ingénieur temps fort de la formation

Une étape indispensable pour accéder au monde de l'entreprise

Par sa durée et les responsabilités confiées au stagiaire, le stage ingénieur [PFE] constitue une première expérience professionnelle primordiale lors de la recherche du premier emploi.

Dernière étape avant l'obtention du diplôme d'ingénieur, il donne lieu à la rédaction d'une thèse professionnelle et à une soutenance orale devant un jury.

Les étudiants d'EURECOM disposent chaque année d'une banque de stages de plusieurs centaines d'offres, alimentée grâce à l'efficacité de son réseau de partenaires et l'excellente notoriété de ses enseignements auprès des employeurs.



98% des stagiaires
en entreprise

24% des étudiants en
double diplôme à l'international
7% des étudiants effectue une
année de césure



Benjamin, Promo 2023

Une césure pour mieux avancer

Grâce à EURECOM, j'ai gagné une expertise dans différents domaines et cela m'a offert un grand panel de choix possibles sur la direction que je pouvais donner à ma vie professionnelle. Avant mon stage final, j'ai donc choisi de faire une césure d'un an pour prendre un peu de recul sur mon parcours avant de choisir ma voie.

La césure fut une expérience formidable. J'ai pu voyager et suivre un mois de cours dans les locaux de l'université de Berkeley. J'ai ensuite pu gagner en compétences en intégrant une startup pendant quelques mois et contribuer à des projets open source qui me tenaient à coeur.

J'ai beaucoup gagné en maturité et j'en ressens encore les effets positifs quotidiennement.

ADN International

Champion de la multiculturalité



Des ingénieurs ouverts sur le monde !



"Ce qui me plaît le plus à EURECOM c'est le grand

nombre de nationalités parmi les étudiants, ce qui nous met dans une merveilleuse atmosphère d'échanges culturels."

Etudiant EURECOM, sondage HappyAtSchool 2023

330
étudiants
Master

100% des cours
enseignés en anglais

95
Doctorants

70%
étudiants
internationaux
&
70%
professeurs
internationaux

30
Professeurs

33
nationalités



EURECOM
Sophia Antipolis

Membres Académiques



Membres Industriels et Institutionnels



UN STATUT UNIQUE EN FRANCE

École d'ingénieur française administrée par un consortium d'universités et d'entreprises internationales

Mobilité et Double diplôme

MINIMUM D'UN SEMESTRE DE MOBILITÉ À L'INTERNATIONAL

J'ai choisi EURECOM car

- C'était une opportunité pour diversifier mon expérience (étudiants de partout dans le monde, situation géographique, groupes de travail multi-culturels)
- Je voulais travailler ma capacité à travailler en anglais

Ces deux points ont été vérifiés !

J'ai appris une autre façon de travailler (moins d'heures de cours, plus de travail personnel et de projets), avec des cours de qualité et une façon de travailler portée sur l'autonomie. J'ai vraiment apprécié la proximité des professeurs et de l'administration avec les élèves. Par exemple, c'est tellement agréable d'avoir la réponse à ses interrogations rapidement, et ce n'est pas forcément le cas ailleurs.

Concernant la mobilité, mon but était à nouveau de diversifier mon expérience académique. J'ai apprécié la facilité avec laquelle la mobilité était organisée, grâce aux partenariats de l'école. A la TUM, c'est encore plus d'autonomie et plus orienté recherche. Je me rends compte que le cursus d'EURECOM est un juste milieu entre l'autonomie universitaire (comme à la TUM) et le cadre des grandes écoles à la française.

STUDENT

“J'ai apprécié la facilité avec laquelle la mobilité était organisée”

*Mahaut, Promo 2023,
en mobilité à l'Université
Technologique de Munich
[TUM]*



DES PARTENARIATS ACADÉMIQUES DANS LE MONDE ENTIER

AALTO, Academia Sinica, AGH, Chalmers, Czech Technical University, DTU, ESPRIT, ETH Zurich, Hochschule Darmstadt, Innopolis University, Institut Teknologi Bandung, National Chao Tong Université, National Research University Higher School of Economics, National Taiwan University of Science and Technology (TAIWAN TECH), Novosibirsk National Research State

University, NTNU, Politecnico di Milano, Politecnico di Torino, SouthEast University, SUPCOM, Tallin University of Technology, TELKOM University, The Hong Kong University of Sciences and Technology - HGUST, TU Darmstadt, TU Wien, TU München, Universidad politecnica de Madrid, Universidad Zaragoza, Università degli Studi di Napoli Federico II, Università Pisa, Universität Konstanz, Université de Liège, Université de Linköping, Université libanaise, Université Oulu, Université Rejkavik, University of Zagreb, UP Catalunya, VNU-HCM, Zhejiang University



Une école où il FAIT BON ÉTUDIER

Campus multiculturel au cœur de la 1^{ère} technopole européenne

Entre Nice et Cannes, sur le Campus SophiaTech, un campus dédié aux sciences du numérique au cœur de Sophia Antipolis.

Classée par les étudiants dans le top 4 des meilleures écoles d'ingénieurs où il fait bon vivre et étudier !



HappyAtSchool est un label qui récompense l'épanouissement des étudiants et permet de mettre en avant les écoles préférées des étudiants, où il fait bon étudier.

TEMOIGNAGES DES ETUDIANTS

"La qualité de la formation, l'enseignement en anglais, l'aspect international de l'école et l'environnement de la recherche scientifique." **5/5** ★★★★★

"Le fait que cela tourne autour de l'informatique, le placement de l'école (sud de la France), le nombre d'étrangers avec qui je suis devenu ami et qui a rendu l'intégration si fluide, le personnel qui est toujours à nos côtés et prêt à aider." **4,3/5** ★★★★★

"La qualité de l'enseignement, la diversité de l'environnement et son aspect multiculturel et l'encadrement de l'équipe administrative qui vous accompagne toujours." **4,4/5** ★★★★★

"L'école nous encourage à nous respecter indépendamment de la religion, du sexe, de la nationalité et de l'apparence" **4,6/5** ★★★★★

www.choosemycompany.com



Le cadre d'apprentissage est très agréable, on est au bord de la mer !



Lou
élève ingénieure,
2^{ème} année,
Promo 2025

L'emploi du temps est plus léger qu'en prépa et nous avons des créneaux dédiés aux projets (donc plus de liberté dans l'organisation du travail).

J'ai particulièrement apprécié l'accompagnement individuel au sein de l'école. Nous sommes à la fois très libres dans le choix de nos cours, l'organisation du travail et le développement de la vie étudiante au sein de l'école tout en étant soutenus et aidés dans nos projets et notre travail.

Le plus grand avantage à EURECOM : les cours en anglais et le choix de nos cours. Sans oublier les opportunités d'entrepreneuriat avec l'EDHEC et la sensibilisation à la recherche avec des profs qui sont parmi les meilleurs chercheurs internationaux !



Grégoire,
élève ingénieur,
1^{ère} année
Promo 2026



Ma décision de rejoindre EURECOM après une prépa PSI s'est révélée exceptionnellement enrichissante, offrant un épanouissement complet tant dans les études que dans la vie associative, le tout dans un environnement splendide.

J'ai opté pour intégrer la Junior entreprise, un choix exigeant qui m'immerge dans les rouages quotidiens de la gestion d'une entreprise, avec son lot de défis et de responsabilités.

Cette expérience unique est une formidable chance de tester mes limites, d'acquérir des compétences, de surmonter des échecs et de célébrer des succès, autant d'atouts précieux pour mon avenir.



Terry, élève ingénieur 1^{ère} année



Promo 2026

La prépa au lycée Masséna de Nice a été une expérience relativement marquante avec en point d'orgue la réussite au concours Mines Télécom. EURECOM a toujours été pour moi un objectif, sans doute à cause du partenariat qui existe avec la Principauté de Monaco. Les cours sont variés, intéressants et dispensés par des professeurs de très grande qualité. EURECOM c'est aussi une très grande proximité avec une multitude d'entreprises du secteur du numérique. Mon statut de premier étudiant de nationalité monégasque, m'a offert de multiples opportunités, telles que représenter Monaco Telecom lors du Forum entreprises, promouvoir le partenariat EURECOM aux élèves du Lycée Albert 1^{er} de Monaco ou obtenir des propositions de stages au sein de Monaco Télécom ou du Gouvernement Monégasque.





UN CAMPUS où il fait bon vivre !

Sur la Côte d'Azur, entre mer et montagne le campus est au coeur d'un territoire qui offre une multitude d'activités sportives et de loisirs

Sophia Antipolis offre de nombreux équipements accessibles à pied par les sentiers qui traversent la technopole : terrains de tennis, de golf, de padel, des espaces aquatiques, une salle d'escalade...des pistes cyclables, des sentiers de randonnées et de course à pied, etc.



Visitez le campus
comme si
vous y étiez !



Vie étudiante dynamique

à EURECOM vous êtes encouragé à participer activement à la vie associative. Le BDE vous propose de nombreuses activités et quelque soit votre passion vous pourrez créer votre propre club !

Oenologie, Club Brasseur, échec et jeux, Impro, débat, photo vidéo, danse, international food, chorale, musique, DJ mix, rando, escalade, spéléo, running, beach volley, ski, canyoning, kayak de mer, VTT... et tant d'autres qui naissent de vos passions!

bde@eurecom.fr
découvrez la plaquette

ALPHA





Une école d'ingénieurs de 1^{er} plan dans le domaine du numérique, liée aux meilleures universités d'Europe.

Style de vie unique sur la Côte d'Azur entre mer et montagne

100% employabilité 6 mois après l'obtention du diplôme

Un diplôme reconnu par la CTI et apprécié des recruteurs

10 bonnes raisons d'Intégrer EURECOM

L'Anglais est la langue d'enseignement et de travail

Localisation à Sophia Antipolis: présence de grandes entreprises industrielles

Diversité et environnement international

Des professeurs de renommée mondiale experts dans leur domaine

Flexibilité dans la construction du programme d'études



Une forte interaction avec l'industrie : Accès à un large éventail d'opportunités professionnelles

Vous voulez en savoir plus?
admission@eurecom.fr

EURECOM Campus SophiaTech
450, route des Chappes,
F-06904 Sophia Antipolis Cedex
Telephone +33 4 93 00 81 00

www.eurecom.fr

 **facebook**

