



EURECOM est une grande école d'ingénieurs et un centre de recherche en Sciences du Numérique situé au cœur du campus SophiaTech, dans la technopole internationale de Nice-Sophia Antipolis. Organisé en Groupement d'intérêt économique, EURECOM a une particularité unique car elle est administrée par un consortium international d'universités de premier plan et d'entreprises de pointe.

Les activités d'enseignement et de recherche sont organisées autour de 3 grands domaines d'expertise : Sécurité numérique, Systèmes de Communication et Data Science.

EURECOM est porteur d'une forte vocation internationale, qui s'exprime dans le recrutement des professeurs comme dans celui des élèves (70% sont de nationalité étrangère), et dans le format de ses enseignements (totalité des cours dispensés en anglais).

Points forts d' EURECOM:

- Une situation géographique idéale: sur Côte d'Azur au cœur de la plus grande technopole d'Europe, Sophia Antipolis.
- Un centre de formation et de recherche de pointe dans le domaine des Technologies de l'Information et de la Communication.
- Forte interaction avec le monde industriel : l'insertion professionnelle des étudiants est facilitée par une immersion dans le monde du travail, via les projets de semestre et le stage en entreprise
- Un corps professoral de réputation internationale: les professeurs d'EURECOM publient régulièrement leurs travaux de recherche dans les plus grandes conférences et journaux de référence. Formation 100% en anglais.
- Un suivi personnalisé et une grande disponibilité au service des étudiants pour toutes leurs démarches administratives : aide au logement, sécurité sociale, recherche de stage...

Bourses EURECOM :

Dans le cadre de sa participation au programme de bourses BCS de l'Ambassade de France pour l'année universitaire 2018/19, EURECOM offre **3 bourses** consistant en une réduction de 30% sur les frais de formation. L'ambassade pourra décider d'attribuer une bourse de couverture sociale (BCS) ou un billet d'avion aux candidats sélectionnés par l'établissement. Les programmes concernés sont les suivants :

- [Master in Digital Security](#)

- [Master in Mobile Computing Systems](#)
- [Master in Data Science and Engineering](#)
- [Master in Internet of Things \(IoT\)](#)
- [Post Master in Security for Computer Systems and Communication](#)
- [Post Master in Communications for Intelligent Transport Systems](#)

Notice sur le **Post Master** : il s'agit d'un diplôme d'ingénieur spécialisé reconnu par l'Etat français (Commission des Titres d'Ingénieurs) ouvert aux étudiants qui ont validé un diplôme de Master. Les diplômes d'ingénieur délivrés par les universités techniques grecques sont acceptés si ceux-ci permettent l'accès aux études de 3^e cycle en Grèce.

Pour postuler, les candidats doivent simultanément déposer leur [candidature auprès de l'établissement](#) (et suivre [la procédure de candidature aux BCS de l'Ambassade de France en Grèce](#)).