

# ÉCOLE POLYTECHNIQUE d'INGÉNIEURS



10 000+

ingénieurs formés

# CHIFFRES CLÉS :

**15M€**  
de budget



**13**  
laboratoires de  
recherche  
d'Université

**50**  
personnels  
administratifs  
et techniques

**300**  
vacataires  
d'entreprise

**+350**  
diplômés  
par an

**1300**  
élèves-  
ingénieurs

**30%**  
boursiers

**30%**  
filles

**40**  
semaines  
de stage

**105**  
semaines  
en alternance

## Cycle Préparatoire Intégré

PeiP

Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech : Le PeiP est un cycle préparatoire de 2 ans après le BAC. Il permet d'accéder de droit à toutes les spécialités d'ingénieur des écoles du réseau.

Polytech Nice Sophia dispose d'un PeiP A (voir fiche PeiP).



**601€/an**  
à la charge de l'étudiant

**FRAIS DE SCOLARITÉ**

**9 400€/an**  
pris en charge par l'Etat

0€ pour les boursiers et les apprentis



- ⊙ Écoles membres du réseau
- Écoles associées Polytech

# 7 spécialités



ouvert aussi à l'apprentissage



## Bâtiments Durables et Intelligents



Bâtiment - Génie civil - Structure - Conception - Travaux - Thermique - Énergie - Smart building  
- Développement Durable - Promotion immobilière



## Électronique et Systèmes Embarqués



Électronique analogique - Électronique numérique - Informatique embarquée - Automatique - Traitement du signal - Programmation - Microélectronique - Télécommunications - Internet des objets - Réseaux



## Génie Biologique

Toxicologie - Pharmacologie - Bioinformatique pour la biologie - Modélisation pour la biologie - Évaluation du risque - Affaires réglementaires - Biotechnologie - Santé humaine - Environnement  
- Sécurité des produits chimiques et biologiques



## Génie de l'Eau et de l'Aménagement Paysager



Hydrologie et hydraulique - Sciences du végétal - Modélisation et simulation - Ingénierie paysagère  
- Gestion des risques, de l'urbanisme et des travaux publics  
- Dimensionnement et gestion des réseaux - Eaux de surfaces et eaux souterraines



## Informatique



Architecture logicielle - Cybersécurité - Data mining - Génie multimédia - Informatique ambiante  
- Interactions homme/machine - Développement Web



## Mathématiques Appliquées et Modélisation



Mathématiques appliquées - Modélisation - Informatique - Conception d'algorithmes - Mise en équation  
- Résolution numérique - Finance et assurance - Ingénierie numérique - Science des données



## Robotique Autonome

Systèmes autonomes - Robotique expérimentale - Électronique - Mécanique - Automatique  
- Programmation - Logiciels embarqués - Traitement et fusion de données - Capteurs  
- Intelligence artificielle et apprentissage - Vision



## CYCLE PRÉPARATOIRE INTÉGRÉ

Le PeiP (Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech) est un cycle préparatoire de deux ans qui prépare les élèves au cycle ingénieur. Polytech Nice Sophia pilote un PeiP A qui donne accès à toutes les spécialités du réseau hormis les sciences du vivant.

La spécialité Génie Biologique est accessible via le parcours spécifique PeiP B, orienté biologie, proposé à Polytech Angers, Clermont-Ferrand, Lille, Montpellier et Sorbonne.

**120 étudiants par promotion**

### AMÉNAGEMENTS DÉDIÉS :

- Cours et travaux pratiques se déroulent sur le Site des Lucioles
- Équipe pédagogique dédiée au parcours PeiP

### 6 AXES D'ENSEIGNEMENT :



Mathématiques



Physique



Électronique



Informatique



Communication



Anglais

### STAGES :

- Stage ouvrier/employé d'un mois entre juillet/août la 1<sup>ère</sup> et 2<sup>e</sup> année de cycle préparatoire.



### MATIÈRES ENSEIGNÉES AU COURS DE LA FORMATION PEIP :

PeiP

- Algèbre, analyse, probabilités
- Optique, mécanique, thermodynamique, électromagnétisme
- Électronique numérique et analogique, projets électroniques Arduino
- Informatique : algorithmique, programmation (python, java), web, introduction à l'IA
- Techniques d'expression, anglais, enjeux environnementaux (fresque du climat)

### PÉDAGOGIE :

- Pédagogie orientée projet
- Enseignements théoriques et pratiques
- Classes de 24 élèves



# Bâtiments Durables et Intelligents

La spécialité Bâtiments permet de former des ingénieurs généralistes pour la conception, la construction et la gestion des bâtiments durables et intelligents.



## MATIÈRES COMMUNES À TOUS LES INGÉNIEURS :

- 120 heures d'anglais, niveau international B2
- 250 heures dans les sciences des Humanités : management, économie, éthique, responsabilité...
- 800 heures de pédagogie en projet
- Journées de travail en format hackathon avec des coachs d'entreprise
- Formation au Développement Durable

## MATIÈRES SPÉCIFIQUES À LA SPÉCIALITÉ :

### 3e année

- Outils mathématiques et informatiques pour l'ingénieur-e
- Bâtiment durable et intelligent
- Mécanique
- Structure (béton armé, bois, métal)
- Énergétique et thermique (bioclimatique, conditionnement de l'air)
- Équipement technique (électricité, acoustique, éclairagisme)
- Gestion de projets immobiliers, réalisation, maquette numérique

### 4e année

- Mécanique des fluides et qualité de l'air intérieur
- Thermodynamique, Transferts thermiques
- Sécurité incendie et accessibilité, Gestion et exploitation
- Droit de la construction
- Développement durable (Analyse du Cycle de Vie)
- Choix d'un module d'approfondissement parmi les 4 suivants :
  - Structure avancée
  - Maîtrise de l'énergie et du confort
  - Techniques opératoires
  - Bâtiment intelligent

### 5e année

- Droit des marchés, Pathologie des constructions
- Recherche et Innovation
- Choix de 2 modules d'approfondissement supplémentaires

50 étudiants par promotion



FORMATION  
OUVERTE À  
L'APPRENTISSAGE

## DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS :

- Construction
- BTP public et privé
- Activités immobilières
- Industrie manufacturière
- Énergie

## COMPÉTENCES VISÉES :

- Conception : structure, énergie, capteurs, usages...
- Réaliser des bâtiments
- Exploiter des bâtiments
- Gérer des projets immobiliers

## EXPÉRIENCES EN ENTREPRISE :

- Stages : 40 semaines
- Alternance : 105 semaines

## EXPÉRIENCES INTERNATIONALES

- 12 à 17 semaines à l'étranger
- Semestre d'étude, stage, ONG...

Pour plus d'informations :  
[batiments@polytech.univ-cotedazur.fr](mailto:batiments@polytech.univ-cotedazur.fr)

# Électronique et Systèmes Embarqués



Intégrer la formation Électronique et Systèmes Embarqués vous offre des opportunités professionnelles en s'appuyant sur des compétences dans les domaines de l'électronique, de la microélectronique, de l'automatique et des réseaux & télécommunications.

70 étudiants par promotion



FORMATION  
OUVERTE À  
L'APPRENTISSAGE

## DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS :

- Industrie automobile, aéronautique, aérospatiale et médicale
- Production et Logistique
- Télécommunications et Réseaux
- Technologies de pointe et innovantes
- Recherche & Développement

## COMPÉTENCES VISÉES :

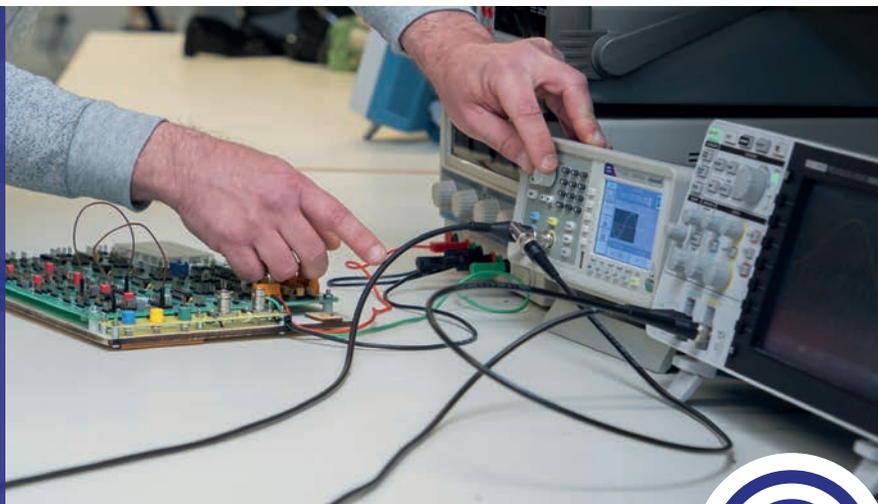
- Conception de systèmes embarqués
- Conception de composants numériques et analogiques
- Réseaux et Télécommunications

## EXPÉRIENCES EN ENTREPRISE :

- Stages : 40 semaines
- Alternance : 105 semaines

## EXPÉRIENCES INTERNATIONALES :

- 12 à 17 semaines à l'étranger
- Semestre d'étude, stage, ONG...



## MATIÈRES COMMUNES À TOUS LES INGÉNIEURS :

- 120 heures d'anglais, niveau international B2
- 250 heures dans les sciences des Humanités : management, économie, éthique, responsabilité...
- 800 heures de pédagogie en projet
- Journées de travail en format hackathon avec des coaches d'entreprise
- Formation au Développement Durable



## MATIÈRES SPÉCIFIQUES À LA SPÉCIALITÉ :

### 3e année

- Électronique analogique et numérique
- Systèmes à microprocesseurs
- Programmation pour l'embarqué, Langage C
- Traitement numérique du signal, Automatique
- Statistiques appliquées, processus aléatoires
- Projets

### 4e année

- Systèmes électroniques, Composants actifs
- Conception sur circuits programmables, VHDL
- Filtrage, Traitement analogique du signal
- Programmation et Conception Orientée Objet
- Réseaux et Télécommunications

### 5e année

Tronc commun (statut étudiant) : Consommation d'énergie, Microélectronique numérique

Choix d'une mineure parmi 3 (statut étudiant et apprenti) :

- **Architectures des Circuits Microélectroniques (ACM)** : Conception des systèmes sur puce, Vérification et Test, Technologies Mixed Signal, Conception de circuits analogiques et RF, Projet
- **Systèmes Embarqués (SE)** : Modélisation de systèmes embarqués, Linux embarqué, Conception sur SoC FPGA, Systèmes temps réel, Projet, Méthodologie de conception des circuits, Internet des Objets
- **Télécommunications et Réseaux (TR)** : Conception de réseaux, Réseaux de communications mobiles, Conception RF, Certification, Internet des Objets

Pour plus d'informations :  
[electronique@polytech.univ-cotedazur.fr](mailto:electronique@polytech.univ-cotedazur.fr)



# Génie Biologique

Cette spécialité forme des ingénier.e.s polyvalent.e.s dans les domaines de la pharmacologie, la toxicologie et la bio-informatique. Les diplômés exercent leur activité dans des secteurs tels que la santé, les industries pharmaceutiques, les industries produits chimiques, cosmétiques, arômes et parfums, agro-alimentaires, phytosanitaires et biocides...

À noter : la spécialité Génie Biologique nécessite un parcours PeiP B orienté biologie disponible uniquement à Polytech Angers, Clermont-Ferrand, Lille, Montpellier et Sorbonne.



## MATIÈRES COMMUNES À TOUS LES INGÉNIEURS :

- 120 heures d'anglais, niveau international B2
- 250 heures dans les sciences des Humanités : management, économie, éthique, responsabilité...
  - 800 heures de pédagogie en projet
- Journées de travail en format hackathon avec des coaches d'entreprise
- Formation au Développement Durable

## MATIÈRES SPÉCIFIQUES À LA SPÉCIALITÉ :

### 3e année

- Biologie Moléculaire et Signalisation
- Chimie organique structurale, appliquée et biochimie
- Physiologie des grandes fonctions
- Génie microbiologique et immunologie
- Sciences Mathématiques et Physiques appliquées à la Biologie
- Traitement des données et statistiques pour la biologie

### 4e année

- Devenir des médicaments dans l'organisme
- Introduction à la Toxicologie environnementale
- Bio-informatique, Bases de données, Omics, Innovation et Créativité
- Droit et Qualité
- Mineures optionnelles :
  - **Pharmacologie et Biotechnologies (PB)** : Pharmacologie moléculaire et cellulaire, biotechnologies microbienne et végétale. Cycle de vie du médicament et dispositifs médicaux, Chimie pharmaceutique
  - **Toxicologie et Sécurité en Santé et Environnement (TSSE)** : Exposome, OneHealth, Toxicologie préclinique, Santé-environnement et écotoxicologie, Gestion des risques, Physiopathologies, Immunotox, Qualité et sécurité alimentaire
  - **Bioinformatique et Modélisation pour la Biologie (BIMB)** : Algorithme, Système Réseau, Programmation objet, Modélisation

### 5e année

Enseignements adaptés aux mineures optionnelles :

- **PB** : Physiopathologie et Pharmacologie, Marketing et ingénierie du médicament, Biotechnologies et santé
- **TSSE** : Toxicovigilance, Qualité et Normes de certification, Toxicologie professionnelle, HSE et risques industriels, Affaires règlementaires
- **BIMB** : Modélisation moléculaire et Drug Design, IA symbolique, Génie Logiciel, Bases de données et Biologie intégrative, Omics et IA

## 45 étudiants par promotion

### DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS :

- Recherche & Développement
- Recherche préclinique et toxicovigilance
- Recherche clinique
- Affaires réglementaires
- Hygiène Sécurité Environnement
- Assurance qualité
- Marketing
- Propriété intellectuelle

### COMPÉTENCES VISÉES :

- Maîtrise et gestion des risques toxicologiques en santé humaine et en environnement
- Élaboration de nouveaux traitements thérapeutiques
- Modélisation d'un système biologique

### EXPÉRIENCES EN ENTREPRISE :

- Stages : 40 semaines

### EXPÉRIENCES INTERNATIONALES :

- 16 semaines à l'étranger
- Semestre d'étude, stage, ONG...

Pour plus d'informations :  
[geniebiologique@polytech.univ-cotedazur.fr](mailto:geniebiologique@polytech.univ-cotedazur.fr)

# Génie de l'Eau et de l'Aménagement Paysager



Cette spécialité forme des cadres qui combinent l'expertise de l'ingénierie de l'eau, du végétal et de l'aménagement paysager avec la maîtrise du fonctionnement et des contraintes de l'entreprise et de la gestion des ressources naturelles.

50 étudiants par promotion



FORMATION  
OUVERTE À  
L'APPRENTISSAGE

## DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS :

- Bureaux d'études
- Services publics et collectivités
- Grands opérateurs de gestion de l'eau
- Entreprises du paysage

## COMPÉTENCES VISÉES :

- Maîtriser les fondamentaux de l'eau et de l'hydraulique urbaine
- Maîtriser la conception et la gestion des aménagements paysagers
- Maîtriser les outils numériques de modélisation et simulation
- Polyvalence sur les questions de risques (inondation, sécheresse), de l'urbanisme et des travaux publics
- Gérer des projets et des équipes

## EXPÉRIENCES EN ENTREPRISE :

- Stages : 40 semaines
- Alternance : 105 semaines

## EXPÉRIENCES INTERNATIONALES :

- 12 à 17 semaines à l'étranger
- Semestre d'étude, stage, ONG...



## MATIÈRES COMMUNES À TOUS LES INGÉNIEURS :

- 120 heures d'anglais, niveau international B2
- 250 heures dans les sciences des Humanités : management, économie, éthique, responsabilité...
- 800 heures de pédagogie en projet
- Journées de travail en format hackathon avec des coaches d'entreprise
- Formation au Développement Durable



## MATIÈRES SPÉCIFIQUES À LA SPÉCIALITÉ :

### 3e année

- Bases scientifiques de l'ingénieur (mathématiques et mécanique)
- Méthodes numériques appliquées aux sciences de l'eau et du végétal
- Environnement physique (géologie, hydrochimie)
- Sensibilisation aux problèmes de gestion des risques naturels
- Gestion de chantiers, visites sur le terrain

### 4e année (choix d'une mineure : eau ou paysager)

- Systèmes d'Information Géographique, traitement des données, géotechnique et génie civil
- **Mineure Eau** : Hydrologie, hydraulique, hydrogéologie, dynamique fluviale, droit de l'eau
- **Mineure Paysager** : Urbanisme et paysage, espaces naturels, espaces aménagés, culture paysagère

### 5e année

- Risques inondation et réglementation, marchés publics, changement climatique
- **Mineure Eau** : Modélisation numérique, réseaux d'eau potable, assainissement, ingénierie côtière, hydraulique maritime
- **Mineure Paysager** : Aménagement nourricier, biotechnologies et santé du végétal, économie en aménagement paysager



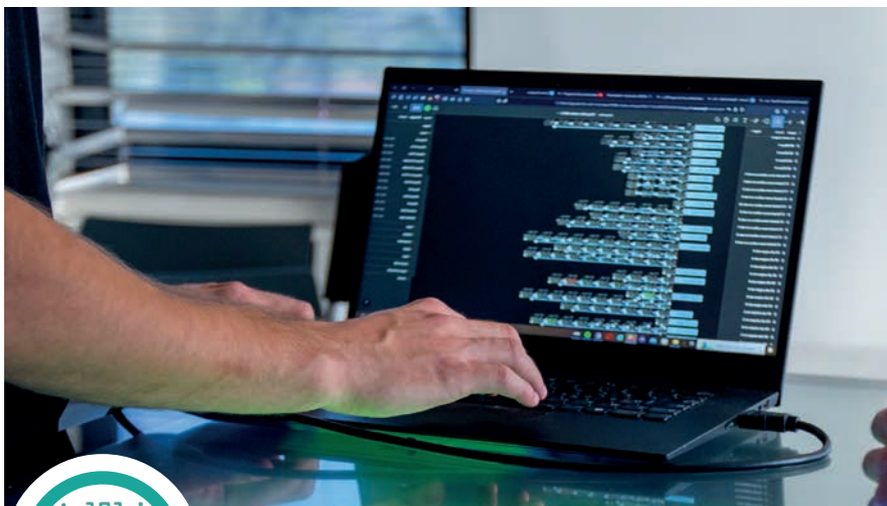
En partenariat avec le CAMPUS VERT D'AZUR.  
Les enseignements en aménagement paysager sont réalisés par le campus Vert d'Azur.

Pour plus d'infos :  
[genie-eau@polytech.univ-cotedazur.fr](mailto:genie-eau@polytech.univ-cotedazur.fr)



# Informatique

La spécialité Informatique, centrée autour du développement logiciel, forme aux métiers de l'ingénierie informatique et du full stack development. En dernière année de formation, une mineure de spécialité permet aux étudiant-e-s de compléter leurs compétences dans un domaine porteur de l'informatique d'aujourd'hui et de demain.



## MATIÈRES COMMUNES À TOUS LES INGÉNIEURS :

- 120 heures d'anglais, niveau international B2
- 250 heures dans les sciences des Humanités : management, économie, éthique, responsabilité...
- 800 heures de pédagogie en projet
- Journées de travail en format hackathon avec des coachs d'entreprise
- Formation au Développement Durable

## MATIÈRES SPÉCIFIQUES À LA SPÉCIALITÉ :

### 3e année

- Période d'harmonisation des connaissances des nouveaux étudiants
- Programmation & Algorithmique
- Bases de données, Architecture & Réseaux
- Projets Front-end et Back-end
- Programmation événementielle et Interfaces homme/machine
- Langages et Compilation

### 4e année

- Conception & Développement Logiciel
- Middleware, Concurrence, Paradigmes de programmation
- Informatique Théorique
- Projets Full Stack development et approche DevOps
- Interaction Homme-Machine (IHM), Réalité Augmentée
- Sécurité logicielle
- Intelligence Artificielle et Machine Learning

### 5e année

Choix d'une mineure parmi les 5 suivantes :

- **Sustainable Software Engineering (SSE)**
- **Cybersécurité**
- **Interactions Homme/Machine (IHM)**
- **Internet des Objets et Systèmes Cyberphysiques (IoT-CPS)**
- **Intelligence Artificielle et Ingénierie des Données (IA-ID)**

90 étudiants par promotion



FORMATION  
OUVERTE À  
L'APPRENTISSAGE

## DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS :

- Industrie des systèmes d'information et des services
- Conception et développement logiciel
- Éco-conception logicielle
- Architecture logicielle
- Conception en interaction homme/machine
- Intelligence Artificielle
- Systèmes cyber-physiques
- Cybersécurité

## COMPÉTENCES VISÉES :

- Conception et Développement Logiciel
- Éco-conception logicielle
- Approche DevOps
- Qualité et performance Logiciel
- Gestion de projet informatique et méthode agiles
- Expertise technique selon la mineure de spécialité choisie en dernière année

## EXPÉRIENCES EN ENTREPRISE :

- Stages : 40 semaines
- Alternance : 105 semaines

## EXPÉRIENCES INTERNATIONALES :

- 12 à 17 semaines à l'étranger
- Semestre d'étude, stage, ONG...

Pour plus d'informations :  
[informatique@polytech.univ-cotedazur.fr](mailto:informatique@polytech.univ-cotedazur.fr)

# Mathématiques Appliquées et Modélisation



La spécialité Mathématiques Appliquées & Modélisation forme des ingénieur.e-s polyvalent.e.s de haut niveau en calcul scientifique capables de modéliser, simuler et optimiser des systèmes complexes.

50 étudiants par promotion



FORMATION  
OUVERTE À  
L'APPRENTISSAGE

## DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS :

- Technologies de l'information et de la communication
- Finance et assurance
- Industrie : spatiale, transports, aéronautique, énergie, santé, environnement
- Conseil et expertise en bureau d'études, recherche

## COMPÉTENCES VISÉES :

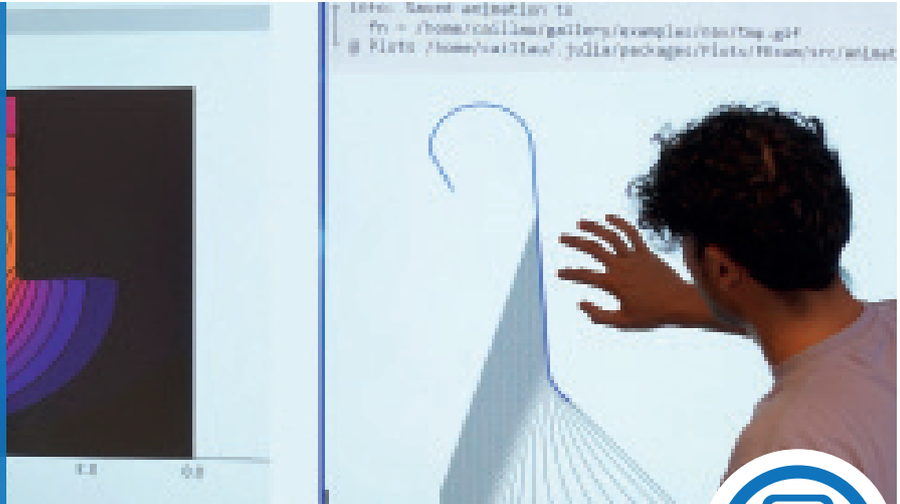
- Modéliser, simuler et optimiser des systèmes complexes
- Maîtriser les outils et langages de programmation pour le calcul scientifique
- Résoudre des problèmes déterministes et stochastiques

## EXPÉRIENCES EN ENTREPRISE :

- Stages : 40 semaines
- Alternance : 70 semaines

## EXPÉRIENCES INTERNATIONALES :

- 16 semaines à l'étranger
- Semestre d'étude, stage, ONG...



## MATIÈRES COMMUNES À TOUS LES INGÉNIEURS :

- 120 heures d'anglais, niveau international B2
- 250 heures dans les sciences des Humanités : management, économie, éthique, responsabilité...
- 800 heures de pédagogie en projet
- Journées de travail en format hackathon avec des coaches d'entreprise
- Formation au Développement Durable



## MATIÈRES SPÉCIFIQUES À LA SPÉCIALITÉ :

### 3e année

- Mathématiques de l'ingénieur.e
- Analyse numérique
- Équations différentielles ordinaires
- Probabilités et statistiques
- Algorithmique & programmation, systèmes d'exploitation

### 4e année

- Équations aux dérivées partielles
- Optimisation et machine learning
- Processus stochastiques
- Conception et programmation objet
- Bases de données
- Applications (finance, data, bio, spatial, transition écologique...)

### 5e année

Un semestre d'approfondissement à choisir parmi 3 mineures (labellisées par l'Institut 3IA) :

- **Informatique et Mathématiques Appliquées à la Finance et à l'Assurance (IMAF)**
- **Ingénierie Numérique (INUM)**
- **Science des Données (SD)**

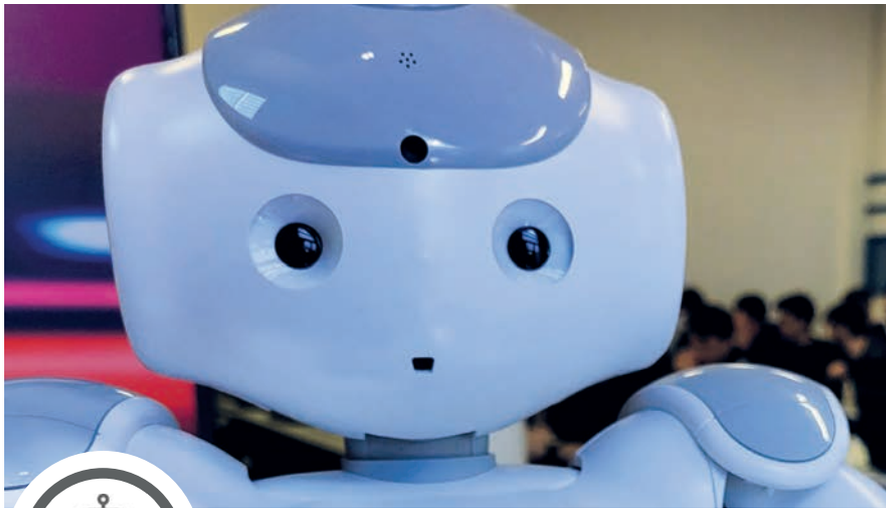


Pour plus d'infos :  
[maths@polytech.univ-cotedazur.fr](mailto:maths@polytech.univ-cotedazur.fr)



# Robotique Autonome

La spécialité Robotique permet de former des ingénieur-e-s généralistes capables de maîtriser les étapes de conception, de construction et de programmation d'un système robotique autonome et intelligent.



## MATIÈRES COMMUNES À TOUS LES INGÉNIEURS :

- 120 heures d'anglais, niveau international B2
- 250 heures dans les sciences des Humanités : management, économie, éthique, responsabilité...
- 800 heures de pédagogie en projet
- Journées de travail en format hackathon avec des coaches d'entreprise
- Formation au Développement Durable

## MATIÈRES SPÉCIFIQUES À LA SPÉCIALITÉ :

### 3e année (enseignements en français)

- Mathématiques pour la robotique, algorithmique et programmation, électronique analogique, automatique, traitement du signal, mécanique, sources et conversion d'énergie, conception assistée par ordinateur, fabrication
- Robotique expérimentale

### 4e année (enseignements en anglais)

- Programmation orientée objet, architecture et processeurs, systèmes temps réels
- Électronique numérique, systèmes d'exploitation orientés robotique, simulation
- Automatique numérique, modélisation des systèmes dynamiques
- Intelligence artificielle, réseaux de neurones, vision
- Communications, réseaux
- Robotique et fusion de données, capteurs

### 5e année (enseignements en anglais)

- Linux embarqué, objets connectés
- Véhicules autonomes, estimation et diagnostic, sûreté de fonctionnement
- Apprentissage automatique et prise de décision
- Communication sans fil (3G-5G), réseaux de capteurs
- Estimation et contrôle nonlinéaires
- Vision par ordinateur
- Systèmes de localisation RF

24 étudiants par promotion

## DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS :

- Recherche & Développement
- Production, maintenance et logistique
- Industrie automobile, aéronautique, navale et ferroviaire
- Grandes entreprises industrielles et sociétés de service

## COMPÉTENCES VISÉES :

- Conception de systèmes autonomes
- Construction de robots intelligents
- Synthèse et programmation de fonctions visant l'autonomie des robots

## EXPÉRIENCES EN ENTREPRISE :

- Stages : 40 semaines

## EXPÉRIENCES INTERNATIONALES :

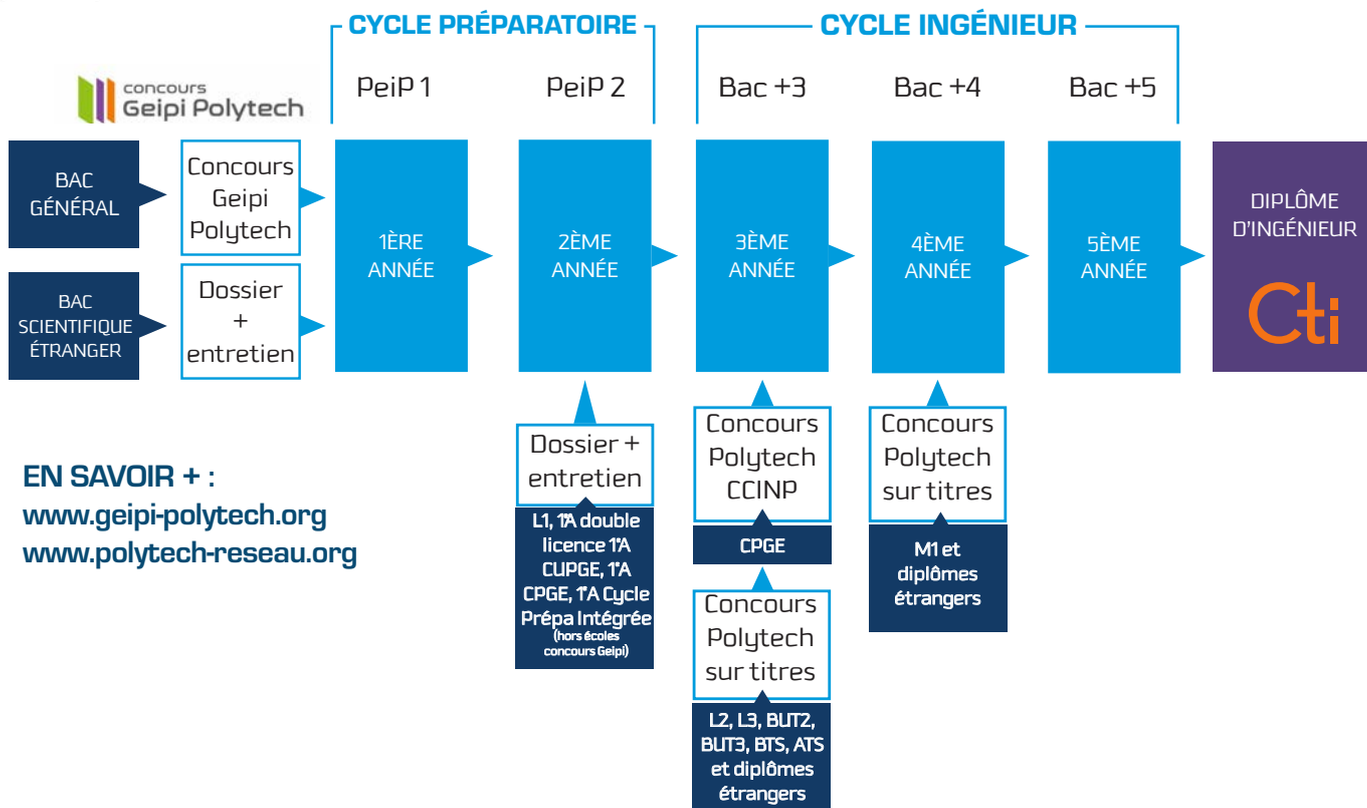
- 16 semaines à l'étranger
- Semestre d'étude, stage, ONG...

Pour plus d'informations :  
[robotique@polytech.univ-cotedazur.fr](mailto:robotique@polytech.univ-cotedazur.fr)

# ADMISSIONS

Polytech Nice Sophia admet chaque année plus de 350 nouveaux étudiants en cycle ingénieur et 120 en cycle préparatoire [PeiP]. L'ingénieur diplômé est un scientifique avec des compétences de manager. Les admissions en postbac se font via le concours GEIPI et pour les Bac +2/+3 par le concours CPGE (CCINP) et sur titre (L2, L3, BUT2, BUT3, BTS, ATS). **Les cursus peuvent être aménagés pour les élèves en formation continue, les artistes et sportifs de haut niveau et les élèves en situation de handicap.**

Les 7 spécialités de diplôme d'ingénieur de Polytech Nice Sophia sont habilitées par la CTI (Commission des Titres d'Ingénieurs).



## VIE ÉTUDIANTE, UN CADRE POUR RÉUSSIR



**Certifiée ISO 9001**, Polytech Nice Sophia améliore la qualité de ses formations et le cadre d'études de ses acteurs (élèves, enseignants, partenaires...)



**Logement :** Partenariat avec des organismes publics et privés.

**Restauration :** 2 restaurants universitaires sur Sophia Antipolis, centre commercial (restaurants, pizzeria, boulangerie...)



Le campus est accessible aux personnes en situation de handicap et dispose d'un pôle médico-social.



Label "Bienvenue en France" pour l'accueil des étudiants étrangers.



**Desservi par les transports collectifs :** ligne de bus/tram avec le centre-ville d'Antibes et parking **de vélos**.



**La vie associative** s'organise avec les associations et clubs : sports, arts, environnement, entreprises...



**Une mobilité à l'étranger** est obligatoire pour l'obtention du diplôme d'ingénieur sous forme de semestres d'études ou de stages.



930, Route des Colles, 06903 Sophia Antipolis

[admission@polytech-nicesophia.fr](mailto:admission@polytech-nicesophia.fr)  
[www.polytech-nice-sophia.fr](http://www.polytech-nice-sophia.fr)