

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

L'avenir s' imagine à Polytech Nice Sophia

École publique d'ingénieurs, Polytech Nice Sophia est née en 2005 du regroupement de trois écoles créées dans les années 1980. Membre du réseau Polytech et composante d'Université Côte d'Azur, elle est située à Sophia Antipolis. Elle forme des ingénieurs dans un environnement privilégié, en lien direct avec les entreprises et les centres de recherche.

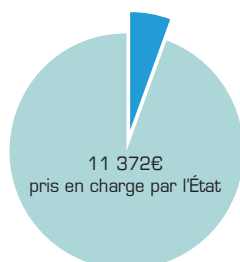


4^e/88 Écoles post BAC

CLASSEMENT L'ÉTUDIANT 2025
FILTRES - DURÉE DE CURSUS : 5 ANS



FRAIS DE SCOLARITÉ



628€/ AN
à la charge de l'étudiant
+ 105€ CVEC

0€ pour les boursiers
et les apprentis

Répartition du coût annuel (12K€) de la formation



7 spécialités

DIPLÔME
D'INGÉNIEUR
CONTRÔLÉ
PAR L'ÉTAT

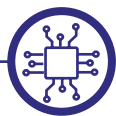
✓ ouvert aussi à l'apprentissage



Bâtiments Durables et Intelligents



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



Électronique et Systèmes Embarqués



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



Génie Biologique

Toxicologie - Pharmacologie - Bioinformatique et modélisation pour la biologie - Évaluation
du risque - Affaires réglementaires - Biotechnologie - Développement du médicament et
dispositif médical - 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 - Intelligence Artificielle - Intelligence des objets -
Interactions Homme/Machine - Technologie du Web - Éco-conception logiciel



Mathématiques Appliquées et Modélisation



Modélisation et simulation - Intelligence Artificielle - 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



Le PeiP (Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech) est un cycle préparatoire au cycle ingénieur d'une durée de deux ans. 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 places sur le site de Sophia
16 places sur le site de Nouméa

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^{ère} et 2^{ème} année de cycle préparatoire.

EXPÉRIENCES INTERNATIONALES :

- Semestre d'études à l'étranger en 2^{ème} année.



PeiP

MATIÈRES ENSEIGNÉES :

- 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

PeiP A à Nouméa au sein de l'université de Nouvelle Calédonie : 16 places. Ce dispositif est proposé aux étudiants de la zone Pacifique pour accéder à un cursus d'excellence tout en restant sur le territoire pour les premières années d'études.





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...
- 600 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

- Outils mathématiques et informatiques pour l'ingénieur
- Intelligence artificielle pour le Bâtiment
- Mécanique
- Structure (béton armé, bois, métal)
- Énergétique et thermique (bioclimatique, conditionnement de l'air)
- Équipement technique (électricité, acoustique, luminosité)
- 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)

5e année

- Droit des marchés, Pathologie des constructions
- Recherche et Innovation
- Choix d'une mineure parmi 4 :
 - Structure avancée
 - Maîtrise de l'énergie et du confort
 - Bâtiment intelligent
 - Techniques opératrices de la construction

2^e/40 Écoles

CLASSEMENT L'ÉTUDIANT 2025

FILTRES - SPÉCIALITÉS : GÉNIE CIVIL

70 étudiants par promotion



FORMATION
OUVERTE À
L'APPRENTISSAGE

SECTEURS 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 :

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

Pour plus d'informations :
batiments@polytech.univ-cotedazur.fr

Électronique et Systèmes Embarqués



La formation Électronique et Systèmes Embarqués s'appuie sur des compétences dans les domaines de l'électronique, de la microélectronique, de l'informatique embarquée et des réseaux de télécommunications.

4^e/56 Écoles

CLASSEMENT L'ÉTUDIANT 2025
FILTRES - SPÉCIALITÉS : GÉNIE ÉLECTRIQUE
ET ÉLECTRONIQUE

60 étudiants par promotion



FORMATION
OUVERTE À
L'APPRENTISSAGE

SECTEURS PROFESSIONNELS :

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

COMPÉTENCES VISÉES :

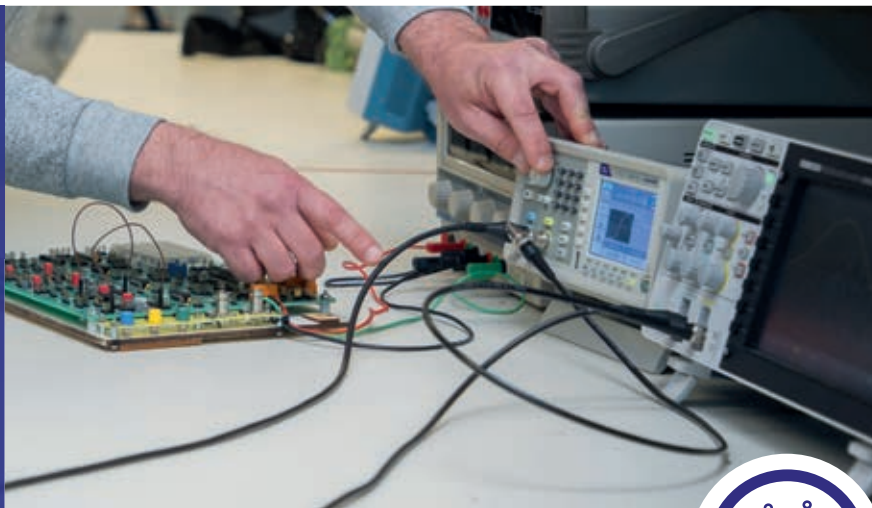
- Conception de systèmes embarqués
- Conception de composants numériques et analogiques
- Réseaux et Télécommunications

EXPÉRIENCES EN ENTREPRISE :

- Stages : 40 semaines
- Alternance : 105 semaines

EXPÉRIENCES INTERNATIONALES :

- 9 à 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...
- 600 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 :

3^e année

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

4^e année

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

5^e année

Recherche et innovation

Choix d'une mineure parmi 3 :

- **Architectures des Circuits Microélectroniques (ACM)** : Énergie des SOC, Vérification de circuits, Technologies Mixed Signal, Conception de circuits analogiques et RF, Fabrication CMOS
- **Systèmes Embarqués (SE)** : Modélisation de systèmes embarqués, Linux embarqué, Conception sur SoC FPGA, Systèmes temps réel, Méthodologie de conception des circuits, Internet des Objets
- **Télécommunications et Réseaux (TR)** : Réseaux mobiles, Conception RF, Internet des Objets, Fibre optique, WiFi, Télécom Satellites, Antennes

Pour plus d'informations :
electronique@polytech.univ-cotedazur.fr



Génie Biologique

Cette spécialité forme des ingénieurs polyvalents dans les domaines de la pharmacologie, la toxicologie et la bio-informatique. La formation fait une place importante à la recherche et au développement des biotechnologies.

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...
- 600 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, Neurobiologie et Signalisation
- Chimie organique, analytique, et biochimie
- Physiologie des grandes fonctions
- Génie microbiologique et immunologie et virologie
- Mathématiques, Informatique et Physique appliquée à la Biologie
- Statistiques et Intelligence Artificielle pour la biologie

4e année

- Devenir des médicaments dans l'organisme
- Toxicologie environnementale
- Génie génétique, Neurosciences
- Chimie des substances naturelles, Physiologie végétale
- Bases de données, Omiques, Ingénierie Tissulaire
- Choix d'une mineure parmi 3 :
 - **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, One Health, Toxicologie préclinique, Santé-environnement et écotoxicologie, Gestion des risques, Physiopathologies, Immunotoxicologie, Qualité et sécurité alimentaire
 - **Bio-informatique et Modélisation pour la Biologie (BIMB)** : Modélisation et simulation de systèmes biologiques, Programmation objet, Pharmacologie cellulaire et moléculaire

5e année

- Drug Design et Toxicologie in silico
- Choix d'une mineure parmi 3 :
 - **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 réglementaires
 - **BIMB** : Modélisation moléculaire, Intelligence Artificielle symbolique, Génie Logiciel, Bases de données, Biologie intégrative

4^e/42 Écoles

CLASSEMENT L'ÉTUDIANT 2025
FILTRES - SPÉCIALITÉS : GÉNIE BIOLOGIQUE

50 étudiants par promotion

SECTEURS PROFESSIONNELS :

- Santé, industries pharmaceutiques
- Industrie des produits chimiques, cosmétiques, parfums, agro-alimentaires, phytosanitaires et biocides

COMPÉTENCES VISÉES :

- Gestion des risques toxicologiques en santé humaine et en environnement
- Élaboration de nouveaux traitements thérapeutiques
- Modélisation de système biologique
- Pharmacologie et physiopathologie

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

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 de la gestion des ressources naturelles.

3^e/76 Écoles

CLASSEMENT L'ÉTUDIANT 2025
FILTRES - SPÉCIALITÉS : GÉNIE ENVIRONNEMENTAL

50 étudiants par promotion



FORMATION
OUVERTE À
L'APPRENTISSAGE

SECTEURS PROFESSIONNELS :

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

COMPÉTENCES VISÉES :

- Fondamentaux de l'eau et de l'hydraulique urbaine
- Conception et gestion des aménagements paysagers
- Outils numériques de modélisation et simulation
- Gestion des risques (inondation, sécheresse), de l'urbanisme et des travaux publics

EXPÉRIENCES EN ENTREPRISE :

- Stages : 40 semaines
- Alternance : 105 semaines

EXPÉRIENCES INTERNATIONALES :

- 9 à 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...
- 600 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 :

3^e 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

4^e 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

5^e 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



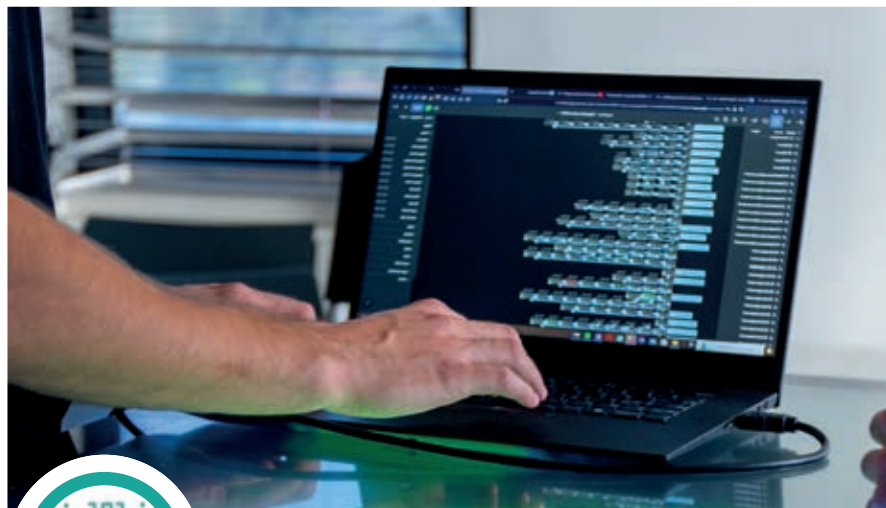
En partenariat avec le CAMPUS VERT D'AZUR.
Les enseignements en aménagement paysager sont réalisés par le campus Vert d'Azur.

Pour plus d'infos :
genie-eau@polytech.univ-cotedazur.fr



Informatique

La spécialité Informatique, centrée autour de la conception et du développement logiciel, forme aux métiers de l'ingénierie informatique et du développement full stack. En dernière année de formation, une mineure permet aux ingénieurs de se spécialiser selon leur projet.



MATIÈRES COMMUNES À TOUS LES INGÉNIEURS :

- 120 heures d'anglais, niveau international B2
- 250 heures dans les sciences des Humanités : management, économie, éthique, responsabilité...
- 600 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

- Programmation & Algorithmique
- Bases de données, Architecture & Réseaux
- Projets Front-end et Back-end
- Programmation événementielle et Interactions Homme/Machine
- Langages et Compilation

4e année

- Conception et Développement Logiciel
- Middleware, Concurrency, Paradigmes de programmation
- Informatique Théorique
- Projets Full Stack development et approche DevOps
- Réalité Augmentée
- Sécurité logicielle
- Intelligence Artificielle et Machine Learning

5e année

Choix d'une mineure parmi 5 :

- Eco-conception des systèmes logiciels et architecture
- Cybersécurité
- Interactions Homme/Machine
- Internet des Objets et Systèmes Cyberphysiques
- Intelligence Artificielle et Ingénierie des Données

7^e/86 Écoles

CLASSEMENT L'ÉTUDIANT 2025

FILTRES - SPÉCIALITÉS : INFORMATIQUE ET SYSTÈMES

90 étudiants par promotion



FORMATION
OUVERTE À
L'APPRENTISSAGE

SECTEURS PROFESSIONNELS :

- Systèmes et services d'information
- Industrie des technologies informatiques
- Industrie du transport
- Finances et assurances
- Recherche et développement logiciel
- Cybersécurité

COMPÉTENCES VISÉES :

- Éco-conception et développement du logiciel
- Qualité et performance
- Gestion de projet informatique méthode agiles, méthode DevOps
- Sécurité informatique
- Machine Learning
- Intelligence Artificielle
-

EXPÉRIENCES EN ENTREPRISE :

- Stages : 40 semaines
- Alternance : 105 semaines

EXPÉRIENCES INTERNATIONALES :

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

Pour plus d'informations :
informatique@polytech.univ-cotedazur.fr

Mathématiques Appliquées et Modélisation



La spécialité Mathématiques Appliquées et Modélisation forme des ingénieurs polyvalents de haut niveau en calcul scientifique capables de modéliser, simuler et optimiser des systèmes complexes.

7^e/86 Écoles

CLASSEMENT L'ÉTUDIANT 2025
FILTRES - SPÉCIALITÉS : INFORMATIQUE ET
SYSTÈMES

50 étudiants par promotion



FORMATION
OUVERTE À
L'APPRENTISSAGE

SECTEURS 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 :

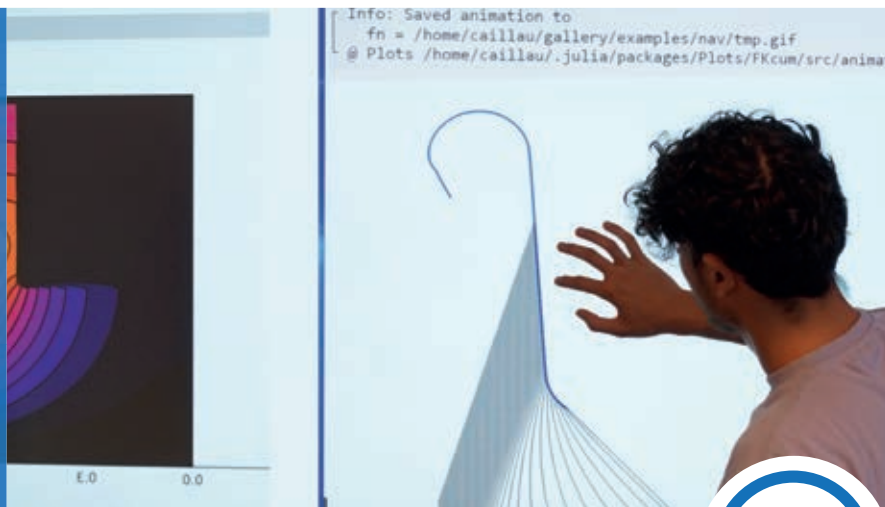
- Modéliser, simuler et optimiser des systèmes complexes
- Maîtriser les outils et langages de programmation pour le calcul scientifique
- Résoudre des problèmes déterministes et stochastiques

EXPÉRIENCES EN ENTREPRISE :

- Stages : 40 semaines
- Alternance : 70 semaines

EXPÉRIENCES INTERNATIONALES :

- 9 à 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...
- 600 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 :

3^e année

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

4^e 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...)

5^e année

Choix d'une mineure parmi 3 :

- Informatique et Mathématiques Appliquées à la Finance et à l'Assurance
- Ingénierie Numérique
- Science des Données et Intelligence Artificielle

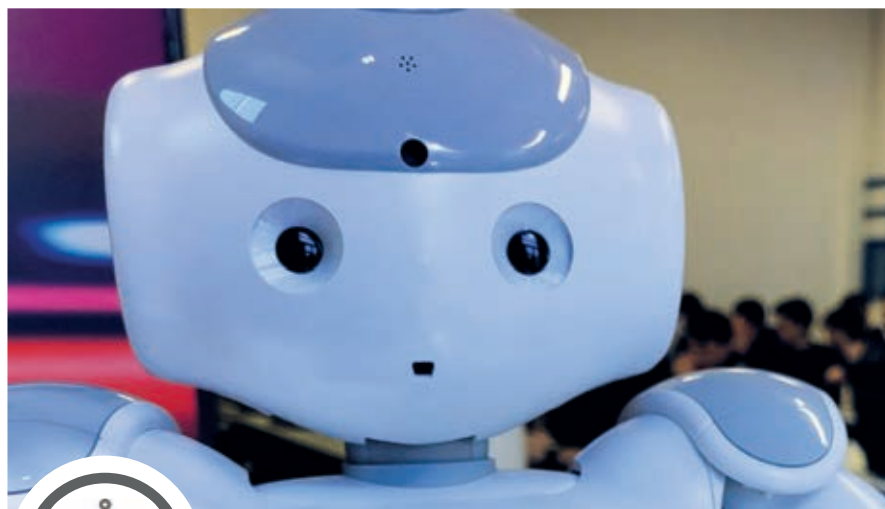


Pour plus d'infos :
maths@polytech.univ-cotedazur.fr



Robotique Autonome

La spécialité Robotique Autonome forme des ingénieurs généralistes qui maîtrisent 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...
- 600 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 (C++, Python)
- Systèmes temps réels, systèmes à microcontrôleurs
- Électronique numérique, systèmes d'exploitation orientés robotique, simulation
- Automatique numérique, modélisation des systèmes dynamiques
- Intelligence artificielle, réseaux de neurones, vision par ordinateur
- Robotique et fusion de données, capteurs
- Projet R&D robotique

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)
- Estimation et contrôle nonlinéaires
- Systèmes de localisation RF

4^e/56 Écoles

CLASSEMENT L'ÉTUDIANT 2025

FILTRES - SPÉCIALITÉS : GÉNIE ÉLECTRIQUE ET ÉLECTRONIQUE

24 étudiants par promotion

SECTEURS PROFESSIONNELS :

- Production, maintenance et logistique industrielle
- Industrie automobile, aéronautique, navale et ferroviaire
- Technologie de l'information et de la communication
- Industrie de la santé, de l'énergie, de la défense et de l'environnement

COMPÉTENCES VISÉES :

- Conception et fabrication de systèmes autonomes
- Intelligence Artificielle et aide à la décision
- Systèmes embarqués
- Vision et navigation

EXPÉRIENCES EN ENTREPRISE :

- Stages : 40 semaines

EXPÉRIENCES INTERNATIONALES :

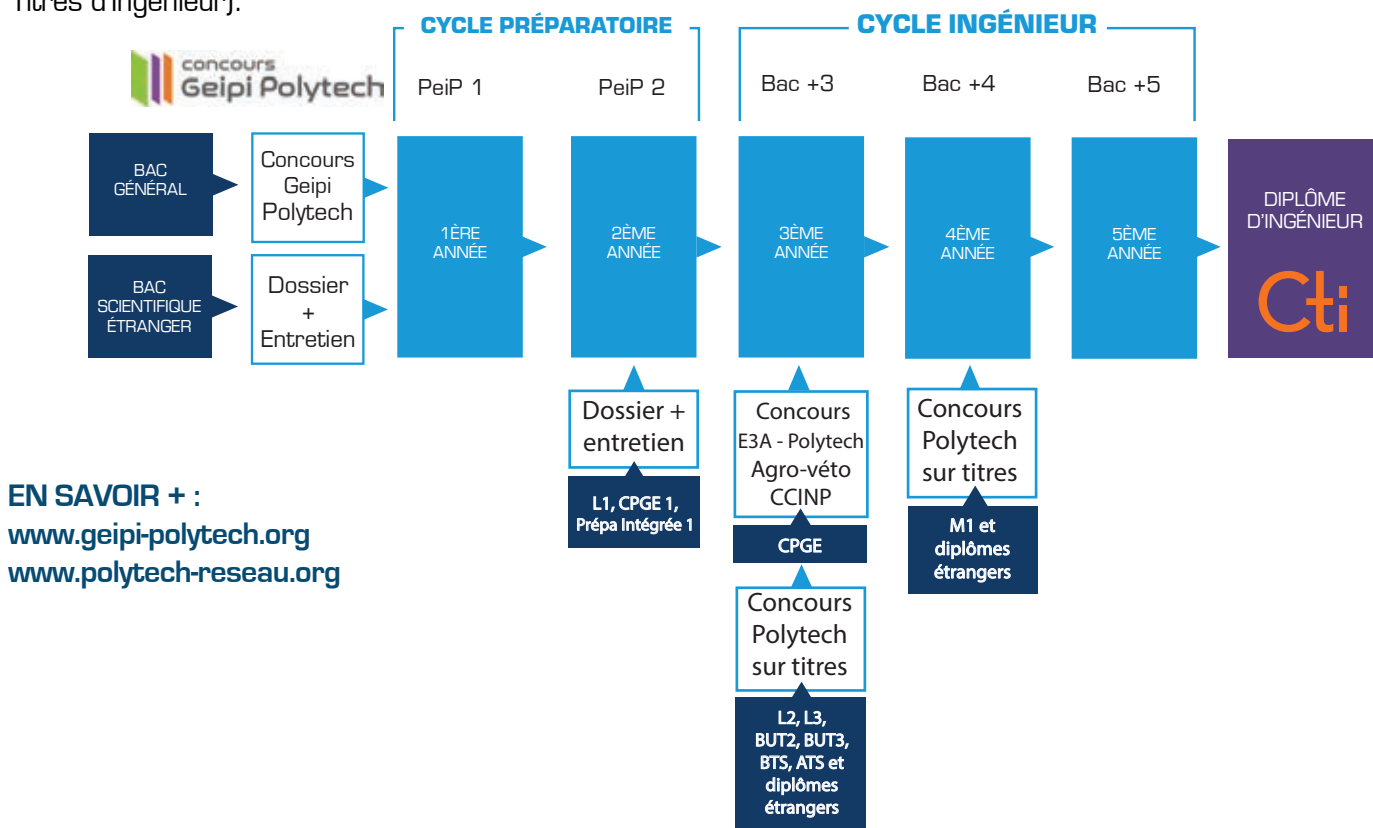
- 16 semaines à l'étranger
- Semestre d'étude, stage, ONG...

Pour plus d'informations :
robotique@polytech.univ-cotedazur.fr

ADMISSION

Polytech Nice Sophia admet chaque année 400 nouveaux étudiants en cycle ingénieur et 120 en cycle préparatoire. 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 des concours CPGE (E3A - Polytech, Agro-véto et CCINP) et sur titres (L2, L3, BUT2, BUT3, BTS, ATS). **Les cursus peuvent être aménagés pour les élèves en formation continue, les artistes et sportifs de haut niveau, les étudiants-entrepreneurs 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'Ingénieur).



EN SAVOIR + :

www.geipi-polytech.org

www.polytech-reseau.org

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 à 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

www.polytech-nice-sophia.fr