

CATALOGUE FORMATIONS

CYCLE PRÉPARATOIRE INTÉGRÉ

BÂTIMENTS

ÉLECTRONIQUE

SYSTÈMES EMBARQUÉS COMMUNICANTS

GÉNIE BIOLOGIQUE

GÉNIE DE L'EAU

INFORMATIQUE

MATHÉMATIQUES APPLIQUÉES ET MODÉLISATION

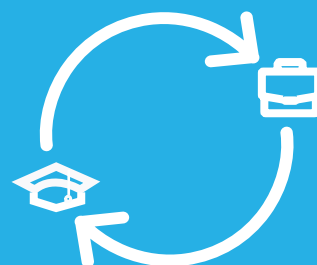
ROBOTIQUE

DES FORMATIONS CERTIFIÉES & HABILITÉES



DES CURSUS ADAPTÉS AUX PROFILS

- ▶ FORMATION INITIALE
- ▶ FORMATION EN ALTERNANCE
- ▶ FORMATION CONTINUE



Découvrez nos masters Polytech Nice Sophia

Master Ingénierie Informatique

Master Hydroprotech

Master Euroaquae

Master Ingénierie Mathématique

Master School EIT Digital : Autonomous Systems (AUS) | Financial technologies (FinTech) | Data Science (DSC)

Infos : www.polytech-nice-sophia.fr ▶ formations ▶ masters



PeiP

Le cycle préparatoire intégré

OBJECTIFS

D'une durée de deux ans, le PeiP de Nice Sophia offre aux étudiants une formation scientifique de qualité totalement intégrée au sein de l'école. Les étudiants peuvent ensuite poursuivre leurs études d'ingénieur au sein de Polytech Nice Sophia dans l'une des spécialités suivantes :

Bâtiments, Électronique, Génie de l'eau, Informatique, Mathématiques Appliquées et Modélisation, Robotique

ou dans l'une des 70 spécialités offertes par une autre école du réseau Polytech (excepté les spécialités de biologie à Nice Sophia et à Marseille).

EFFECTIFS : 120 places en première année



MATHÉMATIQUES



PHYSIQUE



INFORMATIQUE



ÉLECTRONIQUE



LANGUES & COMMUNICATION



PÉDAGOGIE

Respectant un juste équilibre entre formation théorique, formation pratique et culture générale, le cursus permet aux étudiants issus de l'enseignement secondaire d'aborder des études d'ingénieur dans de bonnes conditions.

La répartition des étudiants en classe de TD de 24 élèves au maximum et la forte implication des enseignants de l'école permettent un suivi personnalisé des étudiants.

L'intégration du PeiP au sein de Polytech Nice Sophia offre une vie étudiante riche et dynamique. Un cursus adapté est proposé aux sportifs/artistes de haut niveau.

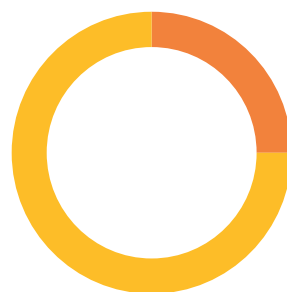
ADMISSION

L'admission se fait via le concours Geipi Polytech, sur la plateforme Parcoursup.

Le concours Geipi Polytech est ouvert aux élèves de Terminale Générale inscrits dans un lycée français ou un lycée homologué par l'AEFE ou aux titulaires d'un Baccalauréat S obtenu en 2020. L'épreuve écrite comportera un sujet de mathématiques* (2h) et un sujet au choix parmi : physique-chimie, numérique et sciences informatiques, SVT ou sciences de l'ingénieur.

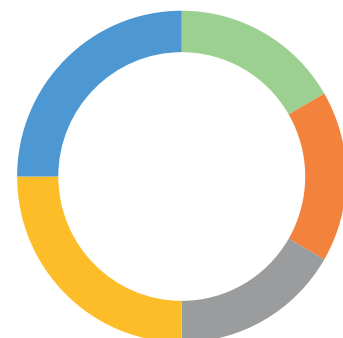
Les candidats, dont les notes de dossier sont jugées suffisamment élevées par le jury, seront convoqués à un entretien de motivation.

Format pédagogique



■ Cours ■ TP / TD

Matières



■ Electronique ■ Communication-Langues ■ Informatique ■ Physique ■ Mathématiques

cycle-initial@polytech.univ-cotedazur.fr

Informations, annales et calendrier : www.geipi-polytech.org

Inscriptions : www.parcoursup.fr



Bâtiments

OBJECTIFS

Former des ingénieur·e·s généralistes pour la conception, la construction et la gestion des bâtiments durables et intelligents. Capables de répondre aux enjeux environnementaux et de la transition numérique, ils maîtrisent les concepts traditionnels des sciences et techniques du génie civil (Structure, thermique, énergétique...), les bases des systèmes intelligents au cœur des bâtiments de demain et les techniques et enjeux de la maquette numérique du bâtiment.

SECTEURS D'EMBAUCHE

Concepteurs (Maîtres d'œuvre, BET structure, génie climatique, environnemental, ...), Bureaux de contrôle, Entreprises du BTP (Travaux, méthodes, études de prix), Maîtrise d'ouvrage publique (collectivités territoriales et services de l'Etat) ou privée (promotion immobilière, gestionnaire de parc immobilier), Laboratoires et R&D du bâtiment.

EFFECTIFS : de l'ordre de 48 étudiant·e·s par promotion

Troisième année : Sciences de base de l'ingénieur

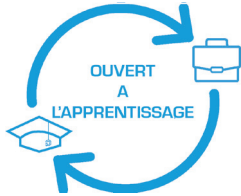
- Outils mathématiques pour l'ingénieur, Méthodes numériques, Aide à la décision, Mécanique des milieux continus, Mécanique des fluides, Mécanique des structures, Thermodynamique, Transfert d'énergie, Thermique du bâtiment, Informatique, Réseaux, Electricité et électronique, Concepts du bâtiment intelligent, Technologie et procédés de construction, CAO.
- Visites de chantiers de construction
- Stages Ouvrier de découverte de l'entreprise (4 à 12 semaines)

Quatrième année : Sciences de spécialité de l'ingénieur bâtiments

- Conception et modélisation de structures, Mécanique des sols & Géotechnique, Béton armé, Construction métallique, Construction Bois, Construction Parasismique, Conditionnement de l'air, Conversion énergie solaire, Eco-conception, Acoustique et éclairage, BIM (concepts, Outils de modélisation et de collaboration), Informatique et électronique pour le bâtiment intelligent (Environnement logiciel, capteurs, communication sans fil, réseaux, internet)
- Projet collectif (groupes de 3 à 5 élèves) de conception/réalisation d'un bâtiment durable et intelligent.
- Stage Technicien (6 à 12 semaines) en entreprise en France ou à l'étranger

Cinquième année : Conception & Gestion des constructions

- Gestion de la réalisation et méthodes, Gestion immobilière, Gestion du patrimoine bâti, Sécurité incendie, Pathologie des constructions, Traitement de l'eau et des sols, VRD, Bâtiment intelligent et immotique, Gestion énergétique, Développement durable, Droit de la construction, Droit des marchés, Initiation à la recherche.
- Projet tutoré de fin d'études en relation avec le monde professionnel
- Stage Ingénieur (4 à 6 mois) en entreprise en France ou à l'étranger
- Possibilité d'alternance en contrat de professionnalisation



Enseignement commun aux spécialités



Anglais, LV2



Économie & gestion de l'entreprise, Droit

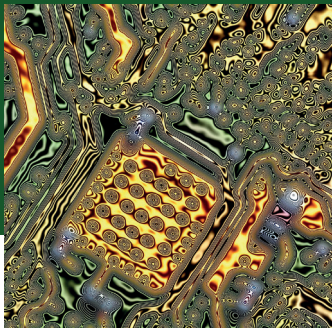


Management & Communication



Stages et Projets





Électronique

OBJECTIFS

L'électronique étant une discipline transversale irriguant un large éventail de spécialités, ce département forme des ingénieur·e·s généralistes ayant des connaissances étendues en électronique. Futurs cadres du monde économique, les étudiant·e·s se spécialisent, en fin de cursus dans l'une des options suivantes : Génie des Systèmes Embarqués, Conception Circuits et Système ou Télécommunications et Réseaux.

SECTEURS D'EMBAUCHE

Recherche et développement 75%, Production 20%, Maintenance 5%
grandes entreprises industrielles de l'électronique, PME-PMI et Sociétés de services

EFFECTIFS : de l'ordre de 55 étudiant·e·s par promotion

Troisième année

Électronique analogique et numérique, traitement numérique du signal automatique, statistiques appliquées, processus aléatoires, systèmes à microprocesseurs, langage C, communication, gestion, démarche qualité, anglais.

Quatrième année

Tron commun :

Composants actifs et opto-électroniques, systèmes électroniques, filtrage, informatique industrielle.

Outils de communication, gestion, jeu d'entreprise, fiabilité, anglais et seconde langue obligatoire.

Projet tutoré.

Cinquième année

Tron commun :

Management de projet, Stratégie d'entreprise, Droit du travail, Propriété industrielle, Communication professionnelle...

MINEURES

Conception de Circuits et Systèmes (CCS)

- Conception de systèmes sur puce
- Technologies Mixed Signal
- Conception de circuits analogique et RF
- Projet (conception et suivi de la fabrication)

Systèmes Autonomes (SA)

- Automatique et Robotique
- Systèmes et logiciels embarqués
- Réseaux de capteurs et actionneurs
- Vision 3D et images
- Intelligence Artificielle

Système Embarqué (SE)

- Conception de systèmes embarqués
- Linux embarqué
- Conception de FPGA et d'ASIC
- Systèmes temps réel
- Projet/ Méthodologie de conception

Télécommunications et Réseaux (TR)

- Conception de réseaux
- Réseaux de communications mobiles
- Conception RF
- Certification CISCO

Modules optionnels :

Conception de circuits, architecture de systèmes, Java industriel, commande en logique floue, microélectronique CMOS, CEM, robotique, antennes, circuits optiques et HF, transmission numérique, algorithmes de traitement du signal.

Enseignement commun aux spécialités



Anglais, LV2



Économie & gestion de l'entreprise, Droit



Management & Communication



Stages et Projets





Systemes embarqués communicants

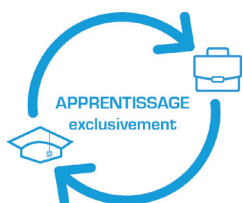
OBJECTIFS

L'électronique étant une discipline transversale irriguant un large éventail de spécialités, ce département forme des ingénieur-e-s généralistes ayant des connaissances étendues en électronique. Futurs cadres du monde économique, les étudiant-e-s se spécialisent, en fin de cursus dans l'une des options suivantes : Télécommunications, Réseaux, Micro-électronique, Systèmes Embarqués ou Génie logiciel.

SECTEURS D'EMBAUCHE

Recherche et développement 75%, Production 15%, Maintenance 5%, Management 5% grandes entreprises industrielles de l'électronique, PME-PMI et Sociétés de services

EFFECTIFS : de l'ordre de 20 étudiant-e-s par promotion



Enseignement commun aux spécialités



Anglais, LV2



Économie & gestion de l'entreprise, Droit



Management & Communication



Stages et Projets

Troisième année : Phase d'intégration

Électromagnétisme, Mise à niveau électronique, Informatique, Mathématiques, Mécanique des fluides, Résistance des matériaux, Thermodynamique, Anglais

Quatrième année : Phase d'intégration

Électronique, Électronique de puissance, Électrotechnique, Réseaux électriques, Circuit de base de la logique, Analyse et synthèse des systèmes logiques, Automates, Techniques de programmation, Algo-rithmique, Méthodologie de conception des systèmes d'information, Principe des bases de données, Systèmes à micro-contrôleurs, Gestion de la sécurité, Environnement des entreprises, Droit des affaires, Droit de l'informatique et des télécommunications, Optoélectronique, Régulation industrielle, Radiocommunication, Sûreté de fonctionnement, Développement d'applications, Programmation orientée objet, Systèmes d'exploitation, Management de projet, Gestion de production, Gestion de la qualité, Environnement informatique, Réseaux et téléinformatique.

Partenariat

L'originalité de l'ITII (www.itii-pca.com) est sans aucun doute le partenariat qui s'est construit entre les Écoles d'Ingénieurs et les entreprises fédérées au sein de leur branche professionnelle.

Autre axe fort de ITII : l'alternance proposée. Cette alternance permet d'ancrer les formations dans la réalité économique de l'entreprise.

Ces formations d'Ingénieurs ITII sont accessibles par la voie de la formation continue (technicien supérieur justifiant de trois années d'expérience professionnelle) ou par la voie de l'apprentissage (technicien supérieur titulaire d'un diplôme à bac + 2 et âgé de moins de 26 ans).

Projet

L'un des objectifs de la formation en alternance est de permettre la réalisation d'un projet personnel dans l'entreprise.

Il s'agit, pour l'élève ingénieur, d'acquérir une démarche globale opérationnelle dans la mise en œuvre de projets ultérieurs.

Les caractéristiques principales du Projet personnel en entreprise sont les suivantes :

- Le projet doit s'intégrer à l'activité et à la stratégie de l'entreprise et permettre au futur ingénieur de proposer un ensemble d'actions innovantes.
- Les dimensions humaines, économiques et techniques doivent être abordées dans une perspective ingénieur et à travers une mise en situation d'encadrement. Le projet donne lieu à l'établissement d'un mémoire ainsi qu'à une soutenance devant un jury.

Génie Biologique

OBJECTIFS

Former des ingénieur·e·s biologistes capables d'être de futurs cadres dans le secteur des industries pharmaceutiques, cosmétiques, chimiques et biotechnologiques. Trois options sont proposées : Pharmacologie-Biotechnologie (**PB**), Bioinformatique et Modélisation en Biologie (**BIMB**), et Toxicologie, Sécurité en Santé humaine et environnementale (**TSSE**).

SECTEURS D'EMBAUCHE

Recherche et développement, recherche clinique, services de la propriété industrielle, affaires réglementaires, bioinformatique, gestion et finance, qualité et marketing.

Industries pharmaceutiques, cosmétiques et biotechnologiques, industries chimiques, sécurité environnementale, évaluation du risque, HSE, toxicologie réglementaire (REACH), start-up et secteur public.

EFFECTIFS : de l'ordre de 45 étudiant·e·s par promotion

Troisième année

Biologie moléculaire et génomique, ingénierie des protéines et biochimie analytique, biostatistiques, biophysique, neurobiologie, signalisation moléculaire, physiologie homéostasie, immunologie, physiologie cardiovasculaire, endocrinologie, nutrition, chimie structurale et synthèse des médicaments, anglais, communication, gestion, veille technologique et mini projet, stage d'un mois en laboratoire de recherche.

Quatrième année : Tronc commun :

Pharmacologie moléculaire et cellulaire, génie génétique et thérapie, études pré-cliniques, biotechnologie végétale, neurobiologie, programmation en langage de script, biologie virtuelle, bases de données relationnelles, anglais, seconde langue obligatoire, gestion, propriété intellectuelle, gestion de projet, atelier innovation, bonnes pratiques de laboratoire, stage de 3 mois à l'étranger.

Enseignements spécifiques aux options :

PB : Chimie des substances naturelles et drug design, Développement des médicaments et mise sur le marché (AMM), Marketing et propriété industrielle en pharmacologie et biotechnologie.

BIMB : Algorithmique, Systèmes et réseaux, Modélisation des réseaux biologiques, Programmation objet et Java, Omiques, Bases de données.

TSSE : Toxicologie humaine, Toxicologie cellulaire et moléculaire, Métabolisme et mécanismes d'action des xénobiotiques, Toxicocinétique, Immunotoxicologie, Toxicologie environnementale, Tests de toxicité et les alternatives à l'expérimentation animale, Toxicologie in silico, Sécurité et Gestion des risques.

Cinquième année : Tronc commun :

Culture et connaissance de l'entreprise, démarche qualité et management de projet entreprise, marketing stratégique, langues, droit, stage de 6 mois.

Enseignements spécifiques aux options :

PB : Génie enzymatique, génie microbiologique, pharmacologie moléculaire et cellulaire, immunologie appliquée.

BIMB : Modélisation moléculaire, Génie logiciel et UML, Bases de données avancées et interfaces, fouilles de données, Modélisation des systèmes biologiques complexes, Biologie intégrative.

TSSE : REACH & les affaires réglementaires en toxicologie, Toxicologie humaine, Cancérogénicité, Mutagénicité, Reprotoxicité, Toxicologie professionnelle, Hygiène et Sécurité environnementale, Droit environnemental, Normes et management qualité.

Enseignement commun aux spécialités



Anglais, LV2



Économie & gestion de l'entreprise, Droit



Management & Communication



Stages et Projets



Génie de l'Eau

OBJECTIFS

Former des cadres en ingénierie de l'eau spécialisés en modélisation dans tous les secteurs de l'eau : eaux urbaines, rivières, barrages, eaux littorales, environnement, pollutions, évaluation des risques... Ils maîtrisent à la fois les connaissances les plus à jour et les techniques les plus avancées pour accéder à des postes de responsabilité et de décision au niveau international.

SECTEURS D'EMBAUCHE

Bureaux d'études du secteur privé (65%), services publics et collectivités (20%), grands groupes de distribution d'eau (10%), autres (5%).

EFFECTIFS : de l'ordre de 40 étudiant-e-s par promotion

Troisième année : bases de l'ingénieur

Enseignements :

Mathématiques appliquées à la mécanique des fluides, programmation appliquée aux sciences de l'eau, environnement physique (géologie, hydrochimie, hydrologie), sensibilisation aux problèmes de gestion des eaux.

Projets et stages :

- Un rapport technique sur un sujet en lien avec l'eau, un projet d'analyse de données hydrologiques et hydrauliques à valoriser avec différents moyens innovants de communication.
- Visites sur le terrain (visite de chantier, TP), en entreprises et en laboratoires. Un mois minimum de stage en entreprise ou en collectivité.

Quatrième année : sciences liées à l'eau

Enseignements :

- Hydrologie de surface, hydraulique appliquée (en charge et à surface libre), dynamique fluviale, hydrogéologie, géotechnique, traitements SIG. Travaux pratiques sur le terrain (topographie et hydrométrie) et en laboratoire hydraulique.
- Possibilités de réaliser un semestre de cours à l'étranger grâce à différents partenariats sur plusieurs continents (e.g. Chine, Thaïlande, Corée, Argentine, Canada).

Projets et stages :

Plusieurs projets appliqués en hydrologie et hydraulique, stage de deux mois minimum.

Cinquième année : modélisation et spécialisation

Enseignements communs :

Maîtrise de la modélisation (hydraulique fluviale, maritime, hydrologie) et des traitements SIG, choix d'un des deux parcours de spécialisation :

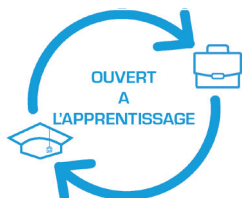
- **Option Exploitation des services publics de l'eau**
Gestion des réseaux (eau potable, assainissement, pluvial).
- **Option Hydroinformatique**
Modélisation pour une gestion intégrée de la ressource en eau et des risques hydro-climatiques (hydraulique urbaine, hydrologie, etc.).

Projets et stages :

Projet collaboratif WaterEurope réalisé par équipe d'étudiants issus de différentes universités européennes.

Réalisation de projets d'ingénierie et/ou de recherche.

Cinq mois de stage minimum en entreprise et possibilité d'effectuer la dernière année alternance (contrat professionnel ou d'apprentissage).



Enseignement commun aux spécialités



Anglais, LV2



Économie & gestion de l'entreprise, Droit



Management & Communication



Stages et Projets



genie-eau@polytech.univ-cotedazur.fr



Informatique

OBJECTIFS

Former des ingénieur·e·s en Sciences Informatiques qui possèdent à la fois les connaissances fondamentales et la maîtrise des techniques les plus avancées de ce domaine et les préparer à accéder à des postes de responsabilité.

La formation vise donc à :

- Donner les méthodes de travail nécessaires à la réalisation de logiciels ou d'applications complexes
- Développer la créativité, le sens de l'initiative, l'autonomie
- Mettre en situation professionnelle les élèves (projets-stages)

SECTEURS D'EMBAUCHE

Le numérique transforme toutes les activités économiques et sociales, aussi bien dans la vie quotidienne qu'au sein des entreprises. Nos diplômé·e·s exercent donc dans des secteurs très variés et dans tous les types d'entreprises (Multinationales, PME, start-ups...). Les élèves et jeunes diplômé·e·s bénéficient également de la dynamique de la technopole de Sophia Antipolis dont le secteur des technologies de l'information constitue le cœur d'expertise.

EFFECTIFS : de l'ordre de 100 étudiant·e·s par promotion

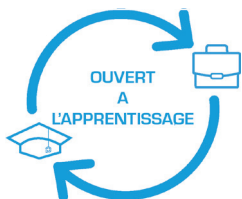
La formation est centrée sur le développement logiciel dans tous les aspects : applications mobiles, gros logiciels, sécurité, interactions avec les utilisateurs, Web, intelligence artificielle...

Dans son organisation, elle vise à permettre à chaque étudiant·e de construire son parcours de formation durant les 3 années du cycle ingénieur, en lui proposant dès le **semestre 6** des choix d'enseignement, et dès le **semestre 8**, les enseignements sont intégralement à choisir parmi des ensembles cohérents de matières. La formation repose par ailleurs sur une utilisation continue de projets en groupe à réaliser soit durant un semestre, soit en fin de semestre sur une période dédiée.

En fin d'année 4, les étudiant·e·s font un projet innovation où chaque équipe de projet propose et réalise un prototype d'une application originale.

En année 5, les étudiant·e·s choisissent un approfondissement métier pour les enseignements et le stage du semestre 10 parmi :

- Architecture Logicielle
- Cryptographie, sécurité et vie privée dans les applications et les réseaux
- Informatique Ambiante et Mobile
- Interactions Homme - Machine
- Sciences, Technologies, Ressources et Applications du Web, ou 2 approfondissements partagés avec la spécialité **Mathématiques Appliquées** et **Modélisation**
- Informatique et Mathématiques Appliquées à la Finance et à l'Assurance
- Science des Données.



Enseignement commun aux spécialités



Anglais, LV2



Economie & gestion de l'entreprise, Droit



Management & Communication



Stages et Projets





Mathématiques Appliquées et Modélisation

OBJECTIFS

Former des ingénieur-e-s polyvalent-e-s capables de modéliser les problèmes qui se posent à l'entreprise à l'aide des mathématiques et du calcul scientifique. La formation vise à développer :

- Les capacités de raisonnement et de conceptualisation, de rigueur et créativité,
- L'approche multidisciplinaire,
- La maîtrise de la complexité et de l'incertain,
- La connaissance des organisations et la culture d'entreprise.

SECTEURS D'EMBAUCHE

À côté des grandes entreprises, débouché traditionnel de ce type de formation, le développement des outils de modélisation et de calcul haute performance, et leur démocratisation conduisent aussi les PME à les rechercher de plus en plus. Les mathématiques sont "l'oxygène du numérique" et s'invitent partout : qu'il s'agisse de modéliser, simuler ou optimiser, les domaines d'application concernent aussi bien les industries de pointe (aéronautique, spatial, automobile...), les grands groupes informatiques (sciences des données, big data...) que les institutions financières (banque, assurance...) et plus généralement tous les secteurs d'activité économique auxquels se posent des problèmes de conception et d'organisation.

Enseignement commun aux spécialités



Anglais, LV2



Économie & gestion
de l'entreprise, Droit



Management
& Communication



Stages et Projets



maths@polytech.univ-cotedazur.fr

EFFECTIFS : de l'ordre de 50 étudiant-e-s par promotion

Troisième année

- Mathématiques de l'ingénieur
- Analyse numérique
- Probabilités et statistiques
- Informatique : programmation, algorithmique système et réseau

Quatrième année

- Résolution numérique des équations différentielles et aux dérivées partielles
- Optimisation, courbes et surfaces
- Processus stochastiques
- Informatique : bases de données relationnelles, conception et programmation
- Modules optionnels (data, mécanique, finance, bio, environnement...)
- Économie et communication
- Apprentissage automatique pour les données massives

Cinquième année

- Un semestre d'approfondissement à choisir parmi 3 mineures :
 - Ingénierie Numérique (**INUM**)
 - Informatique et Mathématiques de la Finance et de l'Assurance (**IMFAFA**)
 - Science des Données (**SD**)
- Un semestre de stage de fin d'études



Robotique

OBJECTIFS

Former des ingénieur·e·s capables de gérer la conception et l'amélioration d'un système robotique autonome. Dès le début de la formation, les étudiant·e·s passent à la pratique avec la construction de leur robot via une pédagogie orientée projet. Ce projet pédagogique évolue tout au long de la formation pour s'adapter en fonction des opportunités et projets professionnels de chaque étudiant·e.

SECTEURS D'EMBAUCHE

Recherche et développement, Production, Maintenance
Grandes entreprises industrielles de l'électronique, PME-PMI et Sociétés de services

EFFECTIFS : 24 étudiant·e·s par promotion

Troisième année (enseignements en français)

- Mathématiques pour la robotique, algorithmique et programmation, électronique analogique, automatique, traitement du signal, mécanique
- Robotique expérimentale
- Communication, gestion, démarche qualité, qualité de vie au travail, anglais

Quatrième année (enseignements en anglais)

- Programmation orientée objet, architecture et processeurs, objets connectés
- Électronique numérique, systèmes d'exploitations orientés robotique, simulation
- Automatique numérique, modélisation des systèmes dynamiques
- Intelligence artificielle, réseau de neurones, vision
- Communications, réseaux
- Projets de recherche et développement
- Gestion de projet et d'entreprise
- Stage assistant ingénieur en milieu d'année en entreprise en France ou à l'étranger

Cinquième année (enseignements en anglais)

- Linux embarqué, systèmes temps réels
- Véhicules autonomes, estimation et diagnostic, sûreté, sécurité et test des systèmes
- Ergonomie et interaction hommes/machines
- Apprentissage automatique et prise de décision
- Communication sans fil (3G-5G), réseau de capteurs
- Projet de recherche et développement
- Management juridique, responsable (DDRSE), éthique, innovation et entrepreneuriat

Enseignement commun aux spécialités



Anglais, LV2



Économie & gestion
de l'entreprise, Droit



Management
& Communication



Stages et Projets



Deviens ingénieur·e



**POLYTECH
NICE SOPHIA**

Sophia Antipolis
Technopole

Laboratoires
de recherches universitaires

Arts, sports
& Culture

Campus SophiaTech

Learning Centre

Associations
& clubs étudiants

Amicale
des anciens

Fablab

Retrouvez-nous sur :



admission@polytech-nicesophia.fr

www.polytech-nice-sophia.fr