

TREMPLIN CARRIÈRE

Le forum de l'évolution professionnelle

VERS LES MÉTIERS DE DEMAIN !

INSERTION

RECONVERSION

FORMATIONS CPF

OPPORTUNITÉS

ÉVOLUTION

FINANCEMENTS

8 AVRIL
17H-20H

100% DIGITAL

INSCRIPTIONS :



univ-cotedazur.fr/formation-continue



UNIVERSITÉ
CÔTE D'AZUR



Avec le soutien de
VILLE DE NICE



Polytech Nice Sophia

8 spécialités d'ingénieur

(ouverture de la 1^{ère} spécialité en 1986)

Titre	Etudiant	Apprenti
Robotique <i>Nouveau</i>	oui	
Informatique	oui	oui
Bâtiments	oui	oui
Génie de l'eau	oui	oui
Maths appliquées	oui	
Electronique	oui	
Génie biologique	oui	
Informatique industrielle		oui

Alexandre.caminada@univ-cotedazur.fr

Directeur école d'ingénieur Polytech Nice Sophia



8^e/48 école publique postbac – Classement l'Etudiant 2021
1^{ère} école d'ingénieur – Classement HappyAtSchool 2020

<https://polytech.univ-cotedazur.fr/>



Délivre le diplôme national d'ingénieur



Délivre le grade européen de master of sciences and engineering

Spécialités	Métiers/ secteurs
Robotique Nouveau	Concepteur-développeur de systèmes autonomes... Automobile, aérien, spatial, rail, machines industrielles, santé, minier...
Informatique	Architecte logiciel, développeur Web et mobile, interface intelligente, intelligence artificielle, data scientist, cryptologie et sécurité... / Tous secteurs de l'industrie et des services
Bâtiments	Concepteur et gestionnaire de bâtiments, des bâtiments intelligents, efficacité énergétique, rénovation et maintenance... / BTP, bureaux d'études, grands comptes, multinationales, territoires...
Génie de l'eau	Concepteur et gestionnaire de réseaux d'eau, d'assainissement, du traitement et de la pollution des ressources, des risques environnementaux... / Entreprises spécialisées, bureaux d'études, territoires...
Maths appliquées	Ingénieur calcul pour les finances et l'actuariat, pour la modélisation et simulation numérique, pour le traitement des données... / Banques, assurances, grandes entreprises, tous secteurs de l'industrie...
Electronique	Ingénieur concepteur de circuits et systèmes, de systèmes embarqués, de réseaux, de télécommunications... Entreprises spécialisées, fabricants de systèmes, opérateurs télécom, tous secteurs de l'industrie...
Génie biologique	Ingénieur pharmacologie, biotechnologies, toxicologie, sécurité en santé, bio-informatique... Entreprises spécialisées tous secteurs de la santé, du vivant, du risque en santé et environnement...
Informatique industrielle	Ingénieur de l'industrie à tous les niveaux du cycle de vie d'un produit, conception, méthodes, fabrication, maintenance, recyclage... / Tous secteurs de l'industrie

Accès au titre d'ingénieur pour les stagiaires de formation continue

- La CTI autorise quelques auditeurs par formation
- Possible pour toutes les spécialités sauf Génie Biologique (donc 7 spécialités)
- Formation personnalisée selon compétences déjà présentes (dossier analysé)
- Durée : 1 à 2 ans avec 1200 heures encadrées maximum
- Contenu : modules pris dans les formations existantes pour étudiants et apprentis
- Parcours à la carte construit avec l'école (alternance ou hors temps de travail)
- Possible de faire 1 an de remise à niveau à distance

Accès au titre
d'ingénieur par
la VAE
(Validation des
Acquis de
l'Expérience)
et la VES
(Validation des
Etudes
Supérieures)

- La CTI valide une procédure spécifique à l'école
- Possible pour toutes les spécialités (8 spécialités)
- Conditions VAE : avoir exercé une activité d'une durée minimale d'un an en rapport avec le diplôme envisagé (les fonctions d'un ingénieur)
- Conditions VES : avoir réussi des études dans un établissement de formation public ou privé à l'étranger
- L'adéquation des compétences à la fiche RNCP de la formation permet de délivrer le diplôme
- Le directeur de la spécialité étudie la recevabilité avec le candidat puis l'accompagne sur la rédaction du dossier à présenter à un jury
- Le jury se prononce sur les compétences présentées par le candidat par écrit et par oral, et décide de l'attribution du diplôme
- Il n'y a pas de prescription de formation complémentaire, ni d'examen à passer