



POLYTECH<sup>®</sup>  
NICE SOPHIA

Cti  
Commission  
des titres d'ingénieur



Alternance  
**Polytech!**  
prenez  $\infty$   
l'élan  
c'est maintenant!



UNIVERSITÉ  
CÔTE D'AZUR

FORMASUP  
PROVENCE - ALPES - CÔTE D'AZUR



C F A  
É P U R É  
MÉDITERRANÉE

# L'alternance à Polytech Nice Sophia

SPECIALITÉ	PARCOURS / OPTION	CONTRAT	1 <sup>ER</sup> SEMESTRE de septembre à février	2 <sup>ÈME</sup> SEMESTRE de mars à septembre
BÂTIMENTS	Bâtiments Durables Intelligents	<b>P</b> 12 mois*	• 3 jours à Polytech • 2 jours en entreprise	• 1 semaine à Polytech • 3 semaines en entreprise
ÉLECTRONIQUE	• Génie des Systèmes Embarqués - <b>GSE</b> • Télécommunications et Réseaux - <b>TR</b> • Conception Circuits et Système - <b>CCS</b>	<b>P</b> 12 mois*	• 3 jours à Polytech • 2 jours en entreprise	Entreprise sauf : 1 semaine management (mars)
ÉLECTRONIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE	• Génie logiciel - <b>GL</b> • Télécommunications et Réseaux - <b>TR</b> • Systèmes embarqués et microélectronique - <b>SE/ME</b> En partenariat avec ITII PACA	<b>A</b> 3 ans du cycle Ingénieur	<b>Année 1</b> ▶ 1 semaine Polytech / 1 semaine entreprise <b>Année 2</b> ▶ 2,5 jours Polytech / 2,5 jours entreprise + 1 semaine Polytech <b>Année 3</b> ▶ 2 jours Polytech / 3 jours entreprise	<b>Année 1</b> ▶ 2 ou 2,5 jours Polytech / 3 ou 2,5 jours entreprise + 1 semaine Polytech <b>Année 2</b> ▶ 2 ou 2,5 jours Polytech / 3 ou 2,5 jours entreprise + 2 semaines Polytech <b>Année 3</b> ▶ 2 jours Polytech / 3 jours entreprise + 1 semaine Polytech
MATHÉMATIQUES APPLIQUÉES ET MODÉLISATION	• Ingénierie Numérique - <b>INUM</b> • Science des Données - <b>SD</b> (idem informatique) • Informatique et Mathématiques Appliquées à la Finance et l'Assurance - <b>IMAF</b>	<b>A</b> 12 mois*	• <b>INUM</b> ▶ 2 semaines Polytech / 2 semaines entreprise • <b>IMAF</b> ▶ 3 jours / 2 jours	Plein temps en entreprise
INGÉNIEURS SCIENCES INFORMATIQUES	• Architecture Logicielle - <b>AL</b> • Cryptographie, sécurité et vie privée dans les applications et les réseaux - <b>CASPAR</b>	<b>A</b> 3 ans du cycle Ingénieur	<b>Année 1</b> ▶ 3 jours Polytech / 2 jours entreprise <b>Année 2</b> ▶ 3 jours Polytech / 2 jours entreprise - 6 semaines à plein temps en entreprise de mi-décembre à fin janvier <b>Année 3</b> ▶ voir ci-dessous	<b>Année 1</b> ▶ 2 jours Polytech / 3 jours entreprise - Plein temps entreprise dès juin <b>Année 2</b> ▶ 2 jours Polytech / 3 jours entreprise - Plein temps entreprise dès mai <b>Année 3</b> ▶ voir ci-dessous
SCIENCES INFORMATIQUES	• Intelligence Ambiante - <b>IAM</b> • Interactions Homme-Machine - <b>IHM</b> • Sciences, Technologies, Ressources et Application du web - <b>WEB</b> • Science des Données - <b>SD</b>	<b>A</b> 12 mois*	• 2 jours Polytech • 3 jours entre Polytech et entreprise sur 2 périodes de 10 semaines • 6 semaines à plein temps de fin novembre à début janvier	Fin de l'alternance début mars, plein temps en entreprise sauf : • 1 semaine management (mars) • 1 semaine anglais (avril) • 1 semaine TOEIC / certification informatique (juin)
GÉNIE DE L'EAU	• Génie de l'Eau, options Hydroinformatique et Sociétés de Services des Eaux • Gestion de l'Environnement, parcours HYDROPROTECH	<b>A</b> 12 mois*	• 2 semaines à Polytech • 2 semaines en entreprise	Plein temps en entreprise à partir du mois de mars

**A** : Contrat Apprentissage **P** : Contrat Professionnalisation \*12 mois sur la dernière année, possibilité sur 14 mois incluant le stage de 4<sup>ème</sup> année

+ 110 ALTERNANTS

+ 40 % D'ALTERNANTS EN 2 ANS

1 FORUM DE L'ALTERNANCE

Relations entreprises : entreprises@polytech.unice.fr