

# LES ECOLES D'INGENIEURS

## Académie de NICE

---

### I. Ecole en admission post Bac (S ou éventuellement STI2D)

#### **Polytech Nice-Sophia**

930 route des Colles - BP 145  
06903 Sophia Antipolis cedex  
04 92 96 50 50

[www.polytechnice.fr](http://www.polytechnice.fr)

Concours GEIPI polytech

*Diplôme d'ingénieur en génie de l'eau, hydroinformatique et gestion -  
Diplôme d'ingénieur Bâtiments (admission possible à bac+2) - Diplôme d'ingénieur en  
mathématiques appliquées et modélisation - Diplôme d'ingénieur en électronique - Diplôme  
d'ingénieur en électronique et sciences de l'informatique industrielle - Diplôme d'ingénieur  
en sciences informatiques - Diplôme d'ingénieur en génie biologique*

*Recrutement et admission à Polytech Nice Sophia et les écoles du réseau*

*Le recrutement et les admissions à Polytech Nice Sophia et [les autres écoles du réseau Polytech](#) se font selon plusieurs critères :*

[Post-Baccalauréat](#)

[Baccalauréat +2](#)

[Baccalauréat +3](#)

[Baccalauréat +4](#)

#### **ISEN Toulon**

Place Georges Pompidou  
83000 Toulon  
Tél : 04 94 03 89 50

<http://www.isen.fr/toulon/>

*Concours Puissance 11 ou Puissance11 - STI2D pour une admission en classe prépa intégrée ou  
en Cycle informatique et Réseaux ou Cycle Sciences de l'Ingénieur*

*Baccalauréat +1 après la PACES en [Prépa Rebond](#)*

*Baccalauréat +2 : après DUT, BTS, Spé ATS ou Prépa TSI en 1<sup>ère</sup> année de cycle d'ingénieur*

*Baccalauréat +3 à +5 : après Licence ou Master en 2<sup>ème</sup> année de cycle d'ingénieur*

*Diplôme d'ingénieur en technologies numériques et leurs applications - Diplôme d'ingénieur  
en hautes technologie et environnement - Diplôme d'ingénieur en Management de projets et  
développement d'affaires - Diplôme d'ingénieur en hautes technologies et design de  
l'innovation - Diplôme d'ingénieur en systèmes d'information, réseaux et multimédia*

#### **ESAIP**

15 bd Crouët  
06130 Grasse  
Tél: 04 93 36 00 22

<http://www.esaip.org/vie-etudiante/grasse>

Concours ESAIP- Puissance 11

Diplôme d'ingénieur spécialité sécurité, environnement, prévention des risques

Post-Baccalauréat deux années préparatoires à l'ESAIP d'Angers

Bac+1 après avoir validé 1 an en médecine, Licence ou CPGE

Bac+2 Prépa après avoir passé le concours FESIC pour MP, PSI, PT, PC

Bac+2/3 pour Licence, DUT, BTS ou prépa ATS, TSI, BCPST sur dossier

Bac+4 pour M1 validé dans la matière étudiée

## El.CESI

1240, route des Dolines

Buropolis 1

06560 Sophia Antipolis

Tél : 04 72 18 54 70

Cycle Préparatoire Technologique option Innovation Technologique par l'apprentissage  
Ingénieur par l'apprentissage

Post Baccalauréat pour les Bacs S et STI2D

Bac +2 pour les DUT et BTS sur concours, avec un contrat d'apprentissage

---

## II. Ecoles après Prépa (ou autre Bac +2)

### SEATECH (fusion ISITV et SUPMECA en 2014)

Avenue de l'Université - BP20132

83957 La Garde

Tél : 04 83 16 66 60

<http://www.seatech.fr/>

Concours commun Polytechnique pour PSI, MP, PT, PC

Diplôme d'ingénieur en génie maritime, Diplôme d'ingénieur en modélisation et calculs fluides et structures - Diplôme d'ingénieur en innovation mécanique pour des systèmes durables - Diplôme d'ingénieur en ingénierie des systèmes mécatroniques - Diplôme d'ingénieur en matériaux, durabilité et environnement - Diplôme d'ingénieur en informatique télécom images - Diplôme d'ingénieur en matériaux (apprentissage)

Recrutement à Bac+2 pour DUT, BTS ou Licence

### EURECOM

450, route des Chappes

06410 Biot

04 93 00 81 00

<http://www.eurecom.fr/fr>

Concours Commun Mines Ponts - Ingénieur Télécom ParisTech et Télécom Bretagne

EURECOM, filiale de l'Institut Mines Télécom, est le campus à Sophia Antipolis de Telecom ParisTech. Chaque année plus d'une trentaine de place est réservée au cursus Sophia Antipolis pour les étudiants qui intègrent Telecom ParisTech à l'issue du concours Mines Ponts. Ces étudiants effectuent une année à Paris ou à Brest et deux ans à Sophia Antipolis à EURECOM. Ils sont diplômés Télécom ParisTech.

7 filières : Réseaux, Sécurité des systèmes de communications, Applications Internet, Multimédia, Communications mobiles, Techniques de transmission, Systèmes temps-réel et embarqués

### III. Les écoles d'ingénierie (ne délivrant pas le titre d'ingénieur)

#### **SUPINFO**

455, promenade des Anglais

06299 Nice

08 10 81 31 13

<http://www.supinfo.com>

Titre de niveau I (BAC+5), homologué par l'Etat, enregistré au RNCP

Ingénierie de développement

Ingénierie de Systèmes & Réseaux

Consultant Ingénieur d'études

Entrepreneur

Comité de Direction

Chef de Projet

Administrateur réseaux

Ingénierie de l'avant-vente

Consultant en sécurité

Architecte en Base de données

#### **EXIA.CESI**

1240, route des Dolines

Buropolis 1

06560 Sophia-Antipolis

04 72 18 54 70

<http://www.exia.cesi.fr/>

Titre de niveau I (BAC+5) homologué par l'Etat, enregistré au RNCP

Manager des systèmes d'information (ingénierie des logiciels et ingénierie des systèmes réseaux et télécoms)

#### **EPITECH**

6 rue Desboutin

06300 Nice

01 44 08 00 26

[nice@epitech.eu](mailto:nice@epitech.eu)

Titre de niveau I (BAC+5), homologué par l'Etat, enregistré au RNCP

Ingénierie en sécurité informatique

---

## IV. Les Prépa Ecoles d'ingénieur

### Nice

Lycée les Eucalyptus  
7, avenue des Eucalyptus  
04 92 29 30 30

[www.ac-nice.fr/lycee-eucalyptus](http://www.ac-nice.fr/lycee-eucalyptus)

public - internat  
PSI - PTSI - PCSI

Lycée Massena  
2, avenue Felix Faure  
04 93 62 77 00  
public - internat  
MPSI - PSI - PCSI -

### Cannes

Lycée Stanislas  
1, place Stanislas  
04 93 06 48 00

[www.stanislas-cannes.com](http://www.stanislas-cannes.com)

privé sous-contrat  
MPSI - PSI - PCSI

### Valbonne

Lycée International  
190, rue Frédéric Mistral  
04 92 96 52 00  
public - internat  
MPSI - PSI\* - PCSI

### Toulon

Lycée Dumont d'Urville  
212, avenue Amiral Jaujard  
04 98 00 15 15

[www.ac-nice.fr/dumont](http://www.ac-nice.fr/dumont)

MPSI - PSI - PCSI

Lycée Rouvière  
Quartier Sainte Musse - BP1205  
83070 Toulon Cedex  
04 94 27 39 44

[www.ac-nice.fr/rouviere](http://www.ac-nice.fr/rouviere)

PTSI