

LE CONCOURS GEIPI-POLYTECH

Le concours GEIPI-POLYTECH regroupe **25 grandes écoles publiques d'ingénieur.**

accessible après un bac S

Voir plus d'informations sur <http://www.geipi-polytech.org>

Après inscription sur le portail www.admission-postbac.org et étude du dossier scolaire.

1°) Grands admissibles => **candidats classés**
ou

2°) Epreuves écrites => **candidats classés**

Epreuves écrites : sous la forme de QCM

- **Mathématiques : 1h30**
- **Physique-Chimie : 1h30**

Motivation/Communication

- **Entretien**

Nombre de places offertes : **2 019**

LE CONCOURS ENI

Le concours ENI regroupe **5 grandes écoles publiques d'ingénieur.**

accessibles après un bac S ou STI

Voir plus d'informations sur <http://www.enit.fr>

Après inscription sur le portail www.admission-postbac.org : **620 places offertes**

Epreuves de sélection S ou STI (concours distincts) :

- **Dossier scolaire – coeff 3**
- **Entretien – coeff 3**
- **Epreuves écrites : QCM (mathématiques et physique-chimie) – 3 h – coeff 4**

Dates et tarifs :

Nos stages et nos prix s'entendent pour 5 participants minimum.

Deux stages sont organisés

- du lundi 15 février au samedi 20 février 2010
- du lundi 12 avril au samedi 17 avril 2010

	9h-12h	14h-18h
lundi 15 février 2010 - lundi 12 avril 2010	Mathématiques	Physique-chimie
mardi 16 février 2010 - mardi 13 avril 2010	Physique-chimie	Mathématiques
mercredi 17 février 2010 - mercredi 14 avril 2010	SVT/Anglais	SVT/Anglais
jeudi 18 février 2010 - jeudi 15 avril 2010	Mathématiques	Physique-chimie
vendredi 19 février 2010 - vendredi 16 avril 2010	Mathématiques/Physique-chimie	
samedi 20 février 2010 - samedi 17 avril 2010	Concours blanc	Correction

Tarifs :

- Mathématiques/physique-chimie : 720 €
- Options SVT/anglais : 180 €
- Concours blanc + correction : 150 €
- **Formation complète : 950 €**

ESPACE SYLVAN

20 bis rue Albert 1er - La Rochelle

Tel : 05 46 55 14 70

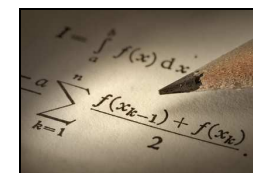
mail : pennec@sylvan-larochelle.com

www.sylvan-larochelle.com



Stage de préparation aux concours d'entrée des écoles d'ingénieurs :

- **FESIC**
- **ECE**
- **ESIEE**
- **GEIPI-POLYTECH**
- **ENI**



**MATHS – PHYSIQUE-CHIMIE –
ANGLAIS – ENTRETIEN**

- Terminales -

SYLVAN poursuit la mise en place de ses outils pédagogiques de pointe et propose **un stage de préparation aux concours d'entrée des Ecoles d'ingénieurs : FESIC – ECE – ESIEE - GEIPI – ENI.**

Objectifs :

- Préparer les participants à la méthodologie du concours
- Entraînement au concours
- Examen blanc « grandeur nature » et correction individualisée

Toutes les informations sont disponibles sur le site : <http://grandesecoles-postbac.fr> (FESIC-ECE-ESIEE : Ecoles privées ou consulaire) ou <http://admission-postbac.org> (GEIPI-POLYTECH-ENI : Ecoles publiques)

Dates des concours :

- FESIC : 15 mai 2010
- ECE : 08 mai 2010
- GEIPI-POLYTECH : 5 mai 2010
- ENI : Fin Avril – début mai 2010
- ESIEE : 15 mai 2010

Inscriptions aux concours :

- FESIC – ECE : Jusqu'au 15 avril 2010
- GEIPIPOLYTECH-ENI : jusqu'au 20 mars 2010
- ESIEE : Jusqu'au 07 avril 2010

Déroulement du stage

CONCOURS ECOLES D'INGENIEURS

Mathématiques	12 heures
Physiques-chimie	12 heures
Concours blanc + Correction	une journée
Préparation des options : SVT - Anglais	6 heures
Total	38 heures

Toutes ces écoles préparent un diplôme d'ingénieur en 5 ans avec 2 ans de classe préparatoire intégrée et 3 ans de cycle ingénieur.

LE CONCOURS FESIC

Le concours FESIC regroupe 20 grandes écoles privées d'ingénieur et de management.
accessible après un bac S – ou STI (4 écoles)

La procédure d'admission diffère un peu d'une école à l'autre :

Voir plus d'informations sur www.fesic.org

Epreuves écrites : sous la forme de QCM

- **Mathématiques : 2h30**
- **Physique : 2h30**
- **Chimie : 1h30**
- **SVT : 1h30 (5 écoles)**

Chaque école applique ses propres coefficients selon les matières et donne plus ou moins d'importance au dossier scolaire. De nombreuses écoles complètent ces épreuves par des entretiens oraux.

LE CONCOURS ECE

Le concours ECE permet l'entrée à L'Ecole Centrale d'Electronique : ECE Paris.
accessible après un bac S

(Systèmes embarqués, Télécoms-réseaux, Systèmes d'information)

Voir plus d'informations sur www.ece.fr
Epreuves écrites : sous la forme de QCM

- **Mathématiques : 1h – coeff 3**
- **Physique : 1h – coeff 3**
- **Anglais : 0h30 – coeff 1,5**

Expression écrite

- **Français : 0h30 – coeff 1,5**

Motivation/Communication

- **Entretien : 0h20 – coeff 2**

Nombre de places offertes : 220

LE CONCOURS ESIEE

Le concours ESIEE permet l'entrée à L'Ecole d'Ingénieur de la CCI de Paris.
accessible après un bac S ou STI (quelques places)

(Informatique, électronique, Systèmes embarqués, Télécoms-réseaux)

Voir plus d'informations sur www.esiee.fr

Après étude du dossier scolaire.

1°) **Grands admissibles => candidats classés**
ou

2°) **Epreuves écrites => candidats classés**

Epreuves écrites : sous la forme de QCM

- **Mathématiques**
- **Physique-Chimie**
- **Anglais**
- **Culture générale**

**Nombre de places offertes : 210 Bac S
30 Bac STI**