

Que faire après la TPC ?

06 janvier 2026

Ingénieure ? Ingénieur ?

- diplôme en 5 ans après le bac
- environ 200 écoles reconnues par la commission des titres d'ingénieur (CTI)
- fonctions très variées : recherche et développement, application (production, maintenance), qualité, sécurité, vente...
- une enquête de l'IESF (Ingénieurs et Scientifiques de France) donne les chiffres suivants pour les salaires *nets* des ingénieurs en 2024 :
 - ingénieur débutant : ≈ 2700 €/mois
 - salaire médian : ≈ 4000 €/mois
 - ingénieur expérimenté : ≈ 6300 €/mois

- 18 écoles accessibles (publiques ou privées)
- inscription sur le site de SCEI : Service de Concours aux Écoles d'Ingénieurs
- inscription en décembre de la TPC2
- épreuves écrites après les vacances de printemps (≈ 1 semaine)
- épreuves orales fin juin (≈ 2 jours)

- Frais d'inscription : 240 €, gratuit pour les boursiers
- 17 écoles sur le territoire
- majoritairement de la chimie mais aussi de la physico-chimie et de la physique
- 43 places offertes (pour l'ensemble des 5 TPC)



Liste des écoles d'ingénieurs du CCINP-TPC

École	Ville	Spécialités	Places
ENSICAEN	Caen	Matériaux et chimie	2
SIGMA Clermont	Clermont-Ferrand	Matériaux, chimie fine, génie des procédés, énergie	2
Grenoble INP-Pagora	Grenoble	Matériaux biosourcés, polymères, environnement	2
ENSCL Lille	Lille	Procédés durables, formulation, matériaux	1
ENSCM Montpellier	Montpellier	Santé (chimie organique), matériaux et environnement	2
ENSCMu Mulhouse	Mulhouse	Chimie organique, formulation, polymères, sécurité	2
Lorraine INP-ENSEM	Nancy	Sciences physiques	2
Lorraine INP-ENSIC	Nancy	Génie chimique – voie par apprentissage	2
Chimie ParisTech	Paris	Energie, matériaux, procédés, chimie verte, management	2
ENSGTI Pau	Pau	Génie des procédés énergétiques	3
ECPM Strasbourg	Strasbourg	Polymères, synthèse, analyse, matériaux	3
SeaTech Toulon	Toulon	Génie maritime, information, mécanique, environnement	2
Toulouse INP-ENSACIET	Toulouse	Chimie : synthèse, polymères, électrochimie, biochimie	1
EIL Côte d'Opale	Calais	Génie énergétique et environnemental, Agroalimentaire	10
ESCOM Chimie (Privée)	Compiègne	Procédés, biotechnologies, matériaux, formulation	3
CPE Lyon (Privée)	Lyon	Chimie et santé	2
ITECH Lyon (Privée)	Lyon	Formulation, matériaux plastiques et textiles	2

épreuves écrites d'admissibilité

Matière	Durée	Coeff.
Chimie	4h	12
Physique	4h	12
Mathématiques	4h	10
Français	4h	9
Modélisation	4h	7
Informatique	3h	4
Anglais	3h	4
LV2 (Bonus)	1h	2

épreuves orales d'admission

Matière	Coeff.
Phys. ou Chimie (Oral)	9
Phys. ou Chimie (TP)	9
Mathématiques	8
TIPE	8
Anglais	6

Groupe CESI

- Frais d'inscription : 100 € ou 50 € pour les boursiers
- École privée, frais de scolarité \approx 8 000 €/an
- Alternance possible
- 25 campus en France

5 majeures possibles avec 2 orientations pour le concours

- Ingénieur généraliste, avec deux majeures au choix :
 - Industrie & services
 - Génie civil
- Ingénieur en sciences du numérique, avec trois majeures au choix :
 - Data science & intelligence artificielle
 - Systèmes embarqués & IoT
 - Réseaux, systèmes & cyber sécurité

épreuves écrites d'admissibilité

Matière	Durée	Coeff.
Mathématiques	3h	?
Sciences physiques	3h	?
Anglais (QCM)	45 min	?
Français	45 min	?

épreuve orale d'admission

Entretien de motivation collectif ou personnel

- **Institut Mines Télécom** (8 écoles publiques en alternance) :
 - Génie industriel
 - Agroalimentaire
 - Énergie...
- **Groupe Polytech** (15 écoles publiques)
 - Instrumentation et affaires (1),
 - Matériaux (2),
 - Génie de l'eau (1),
 - Génie industriel appliqué à la cosmétique, la pharmacie et l'agroalimentaire (1),
 - Génie biologique et agroalimentaire (4).
- **IOGS SupOptique** (école privée = 3200€/an) : Optique et photonique
- **École Supérieure de fonderie et de forge (ESFF)** (école privée mais en alternance)
- **Supméca** (réseau polyméca, école privée mais en alternance)
- **École Denis Diderot** (associé à l'Université Paris Cité)
- **Groupe INSA** (1 école de biochimie)

À vous de jouer!