

VOUS VOULEZ DEVENIR INGÉNIEUR ?

Présentez-vous au Concours Commun INP !

Le concours d'excellence qui ouvre la porte
du 1^{er} réseau de Grandes Écoles d'ingénieurs



CONCOURS
COMMUN
INP

CHIMIE
NUMÉRIQUE
SANTÉ ET COSMÉTIQUE
ENVIRONNEMENT
ÉNERGIES
MATÉRIAUX
INFORMATIQUE
MATHÉMATIQUES
**SYSTÈMES INDUSTRIELS
ET D'INFORMATION**
CONSTRUCTION
PHYSIQUE
MÉCANIQUE
ROBOTIQUE
DÉFENSE
ÉLECTRONIQUE
SYSTÈMES ÉLECTRIQUES
AUTOMATIQUE...



LA VOIE DE L'EXCELLENCE VERS LES GRANDES ÉCOLES D'INGÉNIEURS

Un concours BAC+2

Le Concours Commun INP est la porte d'entrée principale pour les 32 écoles du concours et les 40 écoles de la banque d'épreuves. C'est l'un des concours d'écoles d'ingénieurs les plus réputés au niveau national. Les écoles peuvent appartenir à plusieurs réseaux : Fédération Gay-Lussac, Groupe INP, Groupe ISAE, Polyméca...

Chaque année, il permet à 4 500 étudiants d'accéder à plus de 70 grandes écoles parmi les plus prestigieuses, qui forment des ingénieurs dans tous les domaines et partout en France.

Concours de très haut niveau, le Concours Commun INP est pensé pour des étudiants de classe préparatoire scientifique. Sa particularité est de combiner excellence et accessibilité.

L'ATTRACTIVITÉ DU CONCOURS COMMUN INP REPOSE SUR 3 PILIERS

excellence

à l'écrit comme à l'oral, la qualité des épreuves proposées aux candidats positionne le Concours Commun INP au plus haut niveau.

équité

avec le Concours Commun INP, il n'y a pas de mauvaise surprise. Les résultats sont à l'image du niveau atteint en classe préparatoire. L'admission dans une école se fait exclusivement sur la base des vœux formulés et du classement obtenu.

accessibilité

des frais d'inscription accessibles à tous pour un concours commun.

Un forfait de 200€ par candidat et gratuit pour les boursiers. Des frais supplémentaires peuvent être demandés par certaines écoles en banque d'épreuves.

Un service de concours

performant

Un concours attractif :

19 000 candidats
chaque année

130 centres
d'écrits

dans toutes les académies,
dans les DOM TOM et à l'étranger

4 500 places
ouvertes

dans plus de 70 grandes écoles

1/3 des diplômés
d'écoles en 3 ans
vient du CCINP

Plus de

100 diplômes
d'ingénieurs

PRÉSENTER LE CONCOURS COMMUN INP, C'EST CHOISIR :

- › **La force du 1^{er} réseau français** de grandes écoles d'ingénieurs ;
- › **La pluridisciplinarité** qui permet d'accéder à des formations spécialisées recherchées par les entreprises et répondant aux enjeux de demain ;
- › **La garantie de l'excellence** des épreuves ;
- › **Un concours incontournable** dans le paysage de l'enseignement supérieur ;
- › **Un coût maîtrisé**, pour que les frais d'inscription ne soient pas un critère de sélection ;
- › **La proximité des centres d'écrits** grâce à un maillage territorial conséquent.

RÉPONDRE AUX GRANDS DÉFIS D'AUJOURD'HUI ET DE DEMAIN

Profils spécialisés à la frontière de la recherche scientifique, des innovations technologiques et de leur application dans les domaines de l'industrie et des services, **les ingénieurs** sont des experts recherchés par les entreprises de tous secteurs.

Leur métier : concevoir, créer, mettre en œuvre et contrôler des procédés, des produits ou des systèmes innovants. Ces professionnels agiles et adaptables, formés à la recherche de solutions et au management sont en première ligne pour répondre aux défis économiques, sociétaux et environnementaux.

Quelques exemples de métiers :

- › Ingénieur en recherche et développement
- › Responsable de bureau d'études
- › Créateur d'entreprise
- › Manager
- › Ingénieur aérospatial
- › Ingénieur en construction navale
- › Ingénieur en génie urbain
- › Ingénieur en Intelligence Artificielle
- › Spécialiste du mix énergétique
- › Ingénieur en cybersécurité
- › Data scientist
- › Ingénieur chimiste/cosmétique
- › Ingénieur en géothermie
- › Consultant
- › Statisticien
- › Pilote de l'armée de l'air
- › Ingénieur en robotique
- › Enseignant-chercheur...

Le salaire annuel moyen d'un ingénieur débutant est de 34 000€ bruts.

Source : IESF



C'est le Concours répartiteur de talents, ouvert à tous et d'un coût forfaitaire contrôlé, combinant un haut niveau d'excellence à un classement équitable des candidats."

Jean-Marc Le Lann,
Directeur du service du Concours Commun INP



LE CONCOURS COMMUN INP, MODE D'EMPLOI

Le **Concours Commun INP** se déroule en deux phases principales : des épreuves écrites et des épreuves orales, portant sur les programmes officiels des classes préparatoires scientifiques de 1^{re} et 2^e années des filières MP, PC, PSI, TSI, TPC et PT.

Les **candidats admissibles aux oraux** passent une épreuve de langue vivante, une épreuve commune d'évaluation des travaux d'initiative personnelle encadrés (TIPE) préparée pendant l'année et des épreuves scientifiques par filière.

LE PARCOURS DU CANDIDAT

Toute la procédure s'effectue en ligne, sur le site www.scei-concours.fr

LES GRANDES ÉTAPES DU CONCOURS SONT LES SUIVANTES :

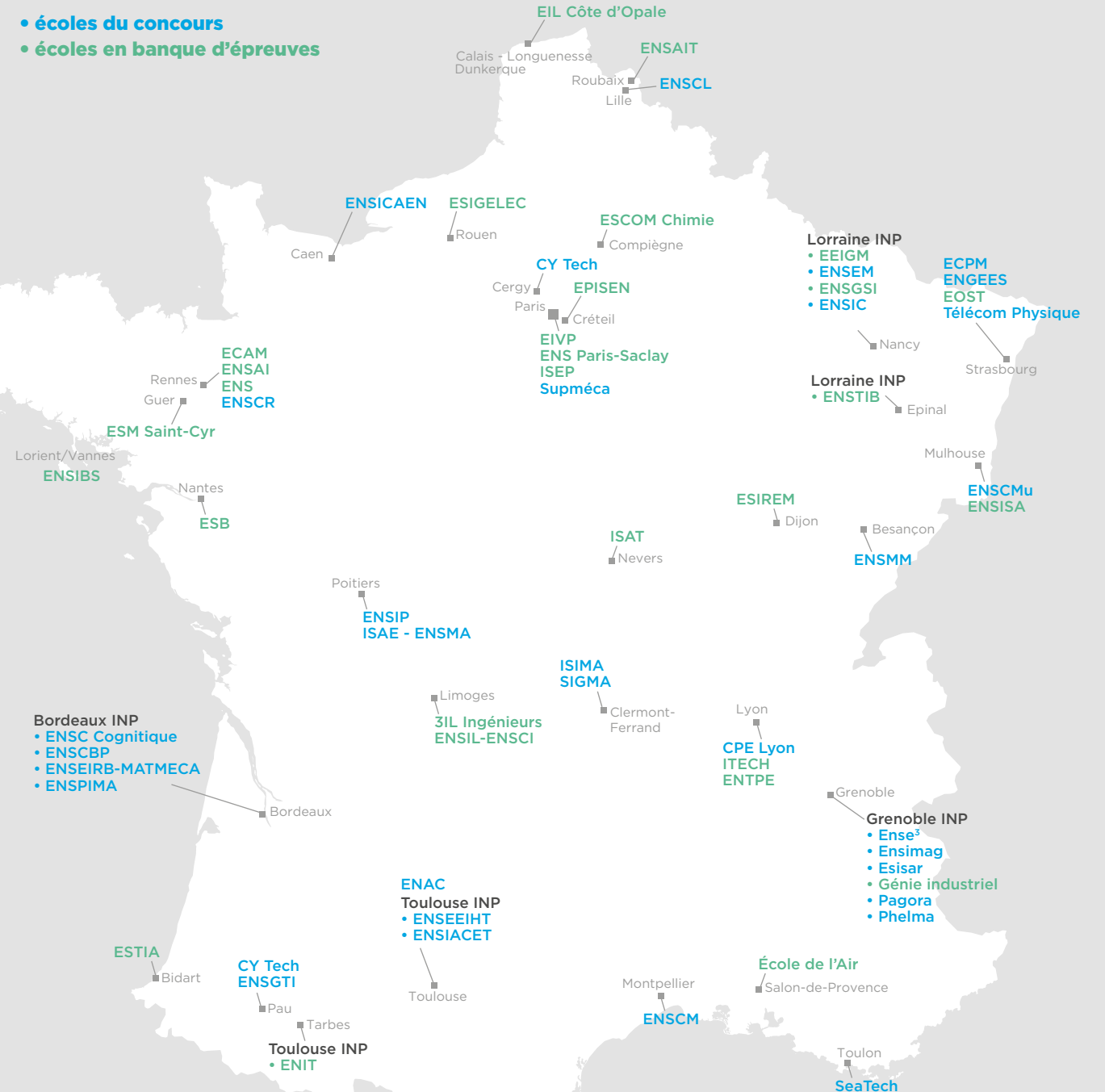


Seuls les candidats "classés" peuvent participer à la procédure d'intégration dans une école en fonction des vœux qu'ils ont exprimés, de leur classement au concours et du nombre de places proposées par chaque école.

À compter de la session 2020 et dans l'intérêt des candidats, la banque CCINP et la banque E3A-Polytech mutualisent certaines épreuves écrites. Les candidats pourront s'inscrire aux deux banques d'épreuves qui conservent leurs propres identités et leurs spécificités en termes de recrutement.

UN MAILLAGE UNIQUE EN FRANCE D'ÉCOLES HABILITÉES PAR LA COMMISSION DES TITRES D'INGÉNIEUR (CTI)

Le **Concours Commun INP** donne accès aux écoles du concours et aux écoles en banque d'épreuves. Cet ensemble unique de 70 écoles dans toute la France permet de se former à plus de 100 diplômes à fort contenu scientifique et technologique.



Écoles du Réseau Polytech, en banque filière TSI uniquement.



PRINCIPAUX DOMAINES DE FORMATION PROPOSÉS PAR LES ÉCOLES

CHIMIE ET SANTÉ

- › Agroalimentaire
- › Biologie
- › Biotechnologies
- › Chimie
- › Cosmétique
- › Formulation
- › Pharmacie
- › Procédés
- › Santé

CONSTRUCTION ET INFRASTRUCTURES

- › Construction
- › Génie Civil
- › Infrastructures
- › Superstructures

DÉFENSE

- › Cyberdéfense
- › Formation militaire : armée de l'air, armée de terre
- › Logistique opérationnelle
- › Matériel
- › Mécanique
- › Pilote de l'air

EAU, ENVIRONNEMENT ET ÉNERGIES

- › Développement durable
- › Énergies pétrolières / gaz
- › Énergie nucléaire
- › Énergies renouvelables
- › Environnement
- › Géothermie
- › Gestion de l'eau
- › Traitement des déchets

ÉLECTRONIQUE, SYSTÈMES ÉLECTRIQUES ET AUTOMATIQUE

- › Automatique
- › Électricité et réseaux électriques
- › Électronique
- › Électrotechnique
- › Systèmes embarqués

GÉNIE PHYSIQUE

- › Acoustique
- › Astrophysique
- › Matière condensée
- › Optique
- › Particules

MATÉRIAUX

- › Bois, Papier
- › Céramique
- › Fibres et Textiles
- › Métallurgie
- › Polymères et composites

MÉCANIQUE ET ROBOTIQUE

- › Mécanique
- › Mécatronique
- › Micromécanique
- › Robotique / cobotique

NUMÉRIQUE : INFORMATIQUE

- › Cybersécurité
- › Informatique
- › Intelligence artificielle et Cognitive
- › Réseaux
- › Télécoms
- › Traitement du signal

NUMÉRIQUE : MATHÉMATIQUES ET SCIENCES DES DONNÉES

- › Big Data
- › Maths appliquées
- › Modélisation
- › Sciences des données
- › Statistiques

SYSTÈMES INDUSTRIEL ET D'INFORMATION

- › Chaîne logistique
- › Communication et Marketing
- › Gestion de projet
- › Management
- › Sécurité Industrielle
- › Système d'information
- › Systèmes industriels
- › Système de production

international

Toutes nos écoles sont fortement ouvertes à l'international : partenariats d'échanges, doubles diplômes, stages à l'étranger obligatoires, accueil d'étudiants internationaux...



Chimie et santé
Construction et infrastructures
Défense
Eau, environnement et énergies
Électronique, systèmes électriques et automatiques
Génie physique
Matériaux
Mécanique et robotique
Numérique : informatique
Numérique : mathématiques et sciences des données
Systèmes industriels et d'information

Écoles du concours	Chimie et santé	Construction et infrastructures	Défense	Eau, environnement et énergies	Électronique, systèmes électriques et automatiques	Génie physique	Matériaux	Mécanique et robotique	Numérique : informatique	Numérique : mathématiques et sciences des données	Systèmes industriels et d'information
Bordeaux INP - ENSC Cognitive											
Bordeaux INP - ENSCBP	•										
Bordeaux INP - ENSEIRB-MATMECA					•						
Bordeaux INP - ENSPIMA					•						
CPE Lyon					•						
ECPM Strasbourg	•										
CY Tech Cergy/Pau											
ENAC Toulouse - Ingénieurs					•						
ENGEE Strasbourg											
ENSC Lille	•										
ENSC Montpellier	•										
ENSC Mulhouse	•										
ENSC Rennes	•										
ENSGTI Pau	•				•						
ENSI Poitiers	•	•			•	•					
ENSICAEN	•				•	•					
ENSMM Besançon	•				•	•					
Grenoble INP - Ense ³		•			•						
Grenoble INP - Ensimag											
Grenoble INP - Esisar					•						
Grenoble INP - Pagora	•				•						
Grenoble INP - Phelma	•				•	•					
ISAE-ENSMA Poitiers			•								
ISIMA Clermont-Ferrand											
Lorraine INP - ENSEM					•	•					
Lorraine INP - ENSIC	•				•						
SeaTech Toulon			•		•						
SIGMA Clermont-Ferrand	•										
Supméca Paris											
Télécom Physique Strasbourg					•						
Toulouse INP - ENSEEIHT					•						
Toulouse INP - ENSIACET	•										
Écoles en banque											
École de l'Air			•								
ENAC Toulouse - Contrôleurs aériens			•								
ENSAI Rennes											
ENSIL-ENSCI Limoges	•				•						
ENSISA Mulhouse	•				•						
EOST Strasbourg					•						
ESCOM Chimie	•										
ESM Saint Cyr Guer			•								
Grenoble INP- Génie Industriel											
ITECH Lyon	•										
Lorraine INP- EEIGM	•										
Lorraine INP-ENSGSI					•						
Lorraine INP-ENSTIB			•		•						
Toulouse INP - ENIT			•		•						
Écoles en banque filière TSI uniquement											
3IL ingénieurs											
ECAM Rennes					•						
EIL Cote d'Opale	•				•						
EIVP Paris		•			•						
ENS Paris Saclay					•						
ENS Rennes											
ENSAIT Roubaix	•										
ENSIBS											
ENTPE Lyon			•								
ESB Nantes			•								
ESIGELEC Rouen	•				•						
EPISEN	•										
ESIREM Dijon					•						
ESTIA Bidart					•						
ISAT Nevers											
ISEP Paris					•						
Réseau Polytech	•	•			•	•	•	•	•	•	•

PRINCIPAUX RÉSEAUX DE NOS ÉCOLES

La plupart de nos écoles font partie ou sont partenaires des quatre réseaux suivants :

FÉDÉRATION GAY-LUSSAC

La Fédération Gay-Lussac regroupe 20 écoles autour de la chimie et du génie chimique

GROUPE INP

Le groupe INP fédère plus de 30 écoles d'ingénieurs et compte environ 21000 étudiants



CONCOURS COMMUN INP

CS 44410
31405 TOULOUSE CEDEX 4
Tél. 05 62 47 33 43

concours-commun-inp.fr

ISAE

Le groupe ISAE cherche à développer l'excellence de la formation aérospatiale des ingénieurs de demain

POLYMECA

Le réseau Polyméca fédère des écoles autour de la mécanique