



Les Concours Communs Polytechniques deviennent le Concours Commun INP

A Toulouse, 4 décembre 2017

Les Concours Communs Polytechniques changent de nom pour devenir le Concours Commun INP (CCINP). Ce Concours s'adresse aux élèves des classes préparatoires aux grandes écoles (CPGE). Il fédère 34 écoles d'ingénieurs dans diverses spécialités de l'industrie et des services, et 29 écoles en banque de notes*.

Pour Jean-Marc Le Lann, Directeur du Concours Commun INP : « *Ce changement de nom est dans l'ordre des choses : ce sont les INP qui l'ont créé, et c'est l'ensemble des écoles qui le gère de A à Z. Ce concours traduit bien l'ADN des INP : une formation de haute qualité en technologie, fortement adossée à la Recherche, plus des liens étroits avec les industriels, de la pluridisciplinarité, de l'appétence pour l'international et des innovations pédagogiques. Aujourd'hui le CCP - futur CC INP - accueille des écoles appartenant à plusieurs réseaux comme Fédération Gay-Lussac, Polymeca, etc. Le Concours représente aussi les valeurs des INP. C'est le Concours de la République, ouvert à tous et d'un coût forfaitaire contrôlé. Nous n'acceptons pas uniquement les meilleurs élèves. Nous intégrons aussi des jeunes qui ont une tête bien faite et de vrais projets. J'ajoute que dans notre Concours, les choix individuels des élèves sont respectés* ».

3.553 places ouvertes

Les inscriptions pour la session 2018 du Concours se feront online du 10 décembre au 12 janvier. Les épreuves écrites auront lieu du 30 avril au 4 mai. Les oraux, du 25 juin au 21 juillet. 3553 places sont ouvertes pour la session 2018 du concours (PT 185 places, MP 1160, PC PH 611, PC CH 603, PSI856, TSI 95, TPC43). L'an dernier, 21.100 candidats s'étaient présentés aux Concours Communs Polytechniques.

Pour les candidats, les sujets et les coefficients des épreuves varieront suivant la filière suivie. A l'écrit, tous les candidats passeront 4 épreuves : maths, physique, français-philosophie, langue vivante. En plus, en fonction de la filière suivie, chaque élève passera 2 à 3 épreuves additionnelles : modélisation de systèmes physiques ou chimiques, physique, chimie, informatique, sciences industrielles, modélisation et ingénierie numériques.

Les admissibles passeront les oraux : maths, physique-chimie, langue vivante, Travaux d'initiative personnelle encadrés (TIPE), et sciences industrielles de l'ingénieur.

Pour les écoles qui recrutent en banque d'épreuves, les candidats auront des épreuves spécifiques.

Groupe INP : 1^{er} réseau français d'écoles publiques d'ingénieurs

Avec 21.500 étudiants, 30 grandes écoles d'ingénieurs, 73 laboratoires de recherche, 2.100 enseignants-chercheurs et 149 millions € de contrats de recherche partenariale en cours, le Groupe INP est le 1^{er} réseau français d'écoles publiques d'ingénieurs.

* 34 Ecoles du Groupe CCINP : Chimie ParisTech, Supméca Paris, ENSGT Pau, ENSI Poitiers, ISAE-ENSMA Poitiers, ENSC Rennes, ECPM Strasbourg, ENGEE Strasbourg, Télécom Physique Strasbourg, SeaTech Toulon, Toulouse INP ENSEEIHT, Toulouse INP ENSIACET, ENAC Toulouse, ENSIAME Valenciennes, SIGMA Clermont-Ferrand, ISIMA Clermont-Ferrand, Grenoble INP - Ense3, Grenoble INP - Ensimag, Grenoble INP - Esisar, Grenoble INP - Pagora, Grenoble INP - Phelma, ENSC Lille, CPE Lyon, ENSC Montpellier, ENSC Mulhouse, Lorraine INP - ENSEM, Lorraine INP-ENSG, Lorraine INP-ENSIC, Bordeaux INP - ENSCBP, Bordeaux INP - ENSEIRB - MATMECA, ENSICAEN, EISTI Cergy-Pau, ENSMM Besançon, Bordeaux INP - ENSC Cognitive.

29 écoles en banque d'épreuves : ECAM Rennes, Lorraine INP-EEIGM, EIL Côte d'Opale, EIVP Paris, Toulouse INP - ENI Tarbes, ENS Cachan/Paris-Saclay, ENS Rennes, ENSAI Rennes, ENSAIT Roubaix, ENSIL-ENSCI Limoges - Céramique Industrielle, Grenoble INP - Génie industriel, Lorraine INP-ENSGSI, ENSISA Mulhouse, ENSTIB Epinal, ENTPE Lyon, EOST Strasbourg, ESB Nantes, ESIGEEC Rouen, ESIPÉ Créteil, ESIREM Dijon, ESTIA Bidart, ESTP Paris, ISAT Nevers, ISEP Paris, ISIS Castres, RESEAU POLYTECH, 3iL Ingénieurs, Ecole de l'Air Salon-de-Provence, Ecole Spéciale Militaire Saint-Cyr Guer.





Contact-Press

Agence MCM - Elodie AUPRETRE

07 62 19 83 09 – 04 91 31 47 37

e.aupretre@agence-mcm.com

**COUVRIR TOUS LES DOMAINES POUR QUE LES INGÉNIEURS DIPLÔMÉS
RELÈVENT LES DÉFIS DE LA SOCIÉTÉ DE DEMAIN.**

-  **60 spécialités d'ingénieurs**
(statut étudiant et apprenti)
-  **Plus de 21 500 étudiants**
dont **20 042** sous statut étudiant
et **1477** sous statut apprenti
-  **Près de 6000 diplômés par an**
- Plus de 2100 enseignants-chercheurs**
-  **Plus de 1200 intervenants extérieurs**



LE GROUPE INP DIPLÔME 1 INGÉNIEUR SUR 7 PAR AN, EN FRANCE (15%)

Un réseau de plus de **114 000** diplômés en activité

56% signent un contrat avant leur sortie de l'école

Taux d'insertion (6 mois après l'obtention du diplôme) : **74%**

**LES FORMATIONS DES ÉCOLES DU GROUPE INP SONT ADOSSÉES À 83
LABORATOIRES, RECONNUS AU NIVEAU NATIONAL ET INTERNATIONAL.**

Plus de 2000 enseignants et enseignants-chercheurs

73 laboratoires de recherche

Plus de 2400 doctorants

33 écoles doctorales

Programme d'Investissement d'Avenir : **2 IdEx - 24 LabEx et 18 EquipEx**

Plus de 5300 publications par an

338 brevets déposés sur les 3 dernières années

23 chaires industrielles

14 instituts Carnot dont **1** Tremplin Carnot

23 plateaux de transfert de technologie

UN GROUPE OUVERT SUR LES AUTRES ET SUR LE MONDE

1250 accords de coopération

Plus de 137 doubles diplômes

Réseaux européens et internationaux : Erasmus+, programmes FITEC (Amérique du Sud) ...