

ACCÉDEZ À PLUS DE
30 ÉCOLES
D'INGÉNIEURS
PUBLIQUES
SUR CONTRÔLE CONTINU

La Prépa des **INP**



MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR,
DE LA RECHERCHE
ET DE L'INNOVATION

UN
AUTRE
STYLE
DE PRÉPA

BORDEAUX

GRENOBLE

NANCY

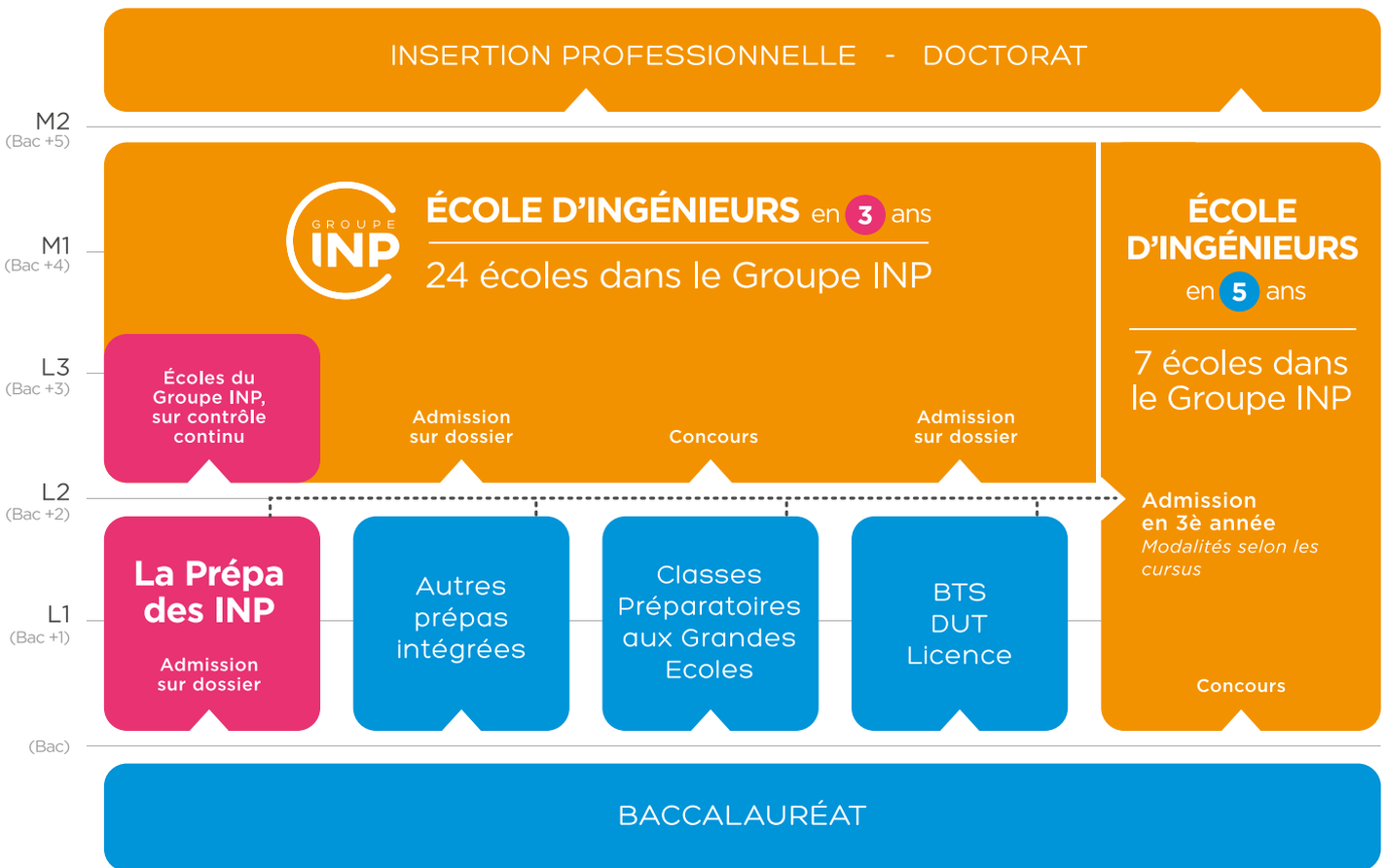
ST-DENIS DE LA REUNION

TOULOUSE

VALENCE



UN CURSUS ACCESSIBLE AUX BACHELIERS SCIENTIFIQUES



QU'EST-CE QUE LA PRÉPA DES INP ?

La Prépa des INP* est une formation de deux ans sur contrôle continu à l'issue de laquelle vous pouvez intégrer une des écoles d'ingénieurs du Groupe INP.

* La Prépa des INP est le nom de marque du CPP : Cycle Préparatoire Polytechnique, créé en 1993

UN SUIVI PERSONNALISÉ

Nos équipes pédagogiques vous accompagnent durant les cours, les enseignements dirigés, les travaux pratiques et tutorat, pour que vous puissiez exprimer pleinement votre potentiel. Vos enseignants vous conseillent et vous aident à progresser.

DEUX ANS POUR CONSTRUIRE VOTRE PROJET PROFESSIONNEL

Pour bien choisir votre école d'ingénieurs, nos équipes vous font découvrir :



LES MÉTIERS

Vous aurez l'occasion de rencontrer de jeunes ingénieurs dans des domaines tels que l'aéronautique, l'informatique, l'énergétique, l'environnement, la chimie... qui viendront vous parler de leurs métiers.



LES ÉCOLES DU GROUPE INP

Au cours de votre cursus, nous vous présenterons les écoles du Groupe INP que vous pouvez intégrer et vous en visiterez certaines.

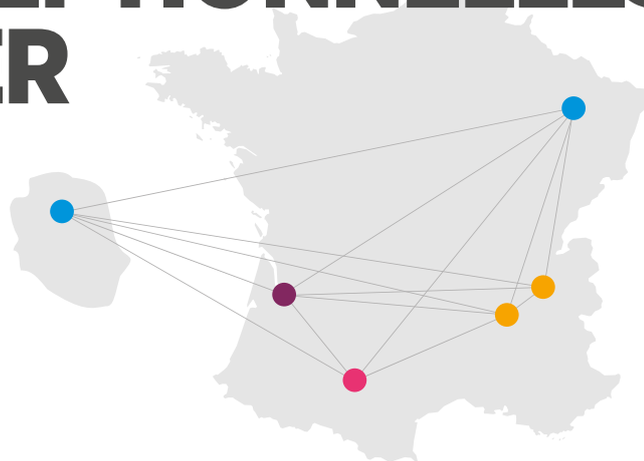
Vous rencontrerez des étudiants de ces écoles pour discuter avec eux et affiner votre choix de formation.



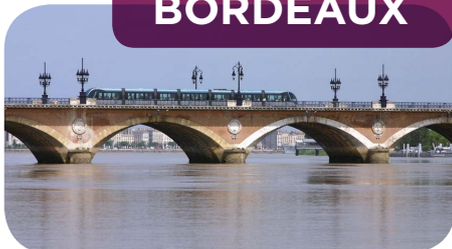
LES ENTREPRISES

6 semaines de stage vous permettront de comprendre l'organisation et le fonctionnement d'une entreprise, et réaliser une mission concrète.

6 VILLES EXCEPTIONNELLES POUR ÉTUDIER



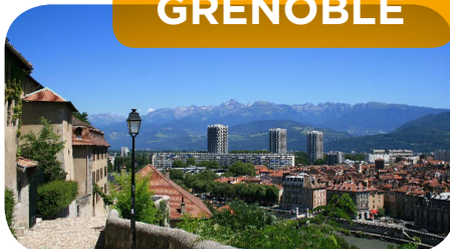
BORDEAUX



Classée au Patrimoine Mondial de l'UNESCO

Bordeaux est une métropole touristique, qui a su se transformer pour devenir un acteur majeur des technologies de demain. 4^e ville étudiante de France, labellisée French Tech, Bordeaux est une ville dans laquelle il fait bon vivre, étudier et entreprendre !

GRENOBLE



1 Grenoblois sur 5 est étudiant

Au pied des montagnes, Grenoble offre un cadre exceptionnel de vie et d'études, dans un environnement scientifique et économique porté par l'innovation en matériaux, numérique, énergie et santé.

SAINT-DENIS de la RÉUNION



Patrimoine mondial de l'humanité pour son parc naturel

Pôle d'excellence de l'océan Indien, St Denis est au coeur d'une région dynamique, carrefour harmonieux de peuples et de cultures.

NANCY



Ville étudiante au riche patrimoine artistique et culturel

Dans un espace de coopération transfrontalier au coeur de la vallée européenne des matériaux et de l'énergie. Nancy est le plus grand pôle de formations d'ingénieurs de France.

TOULOUSE



Ville / Cité de l'aéronautique et de l'espace

Toulouse est une ville qui bouge ! 3^eme ville de France où il fait bon étudier (classement L'Étudiant 2018), Toulouse conjugue joyeusement art de vivre et dynamisme économique.

VALENCE



Aux portes du Midi

Entre Alpes et Méditerranée, Valence est une ville à taille humaine, agréable à vivre et facilement accessible en TGV et par autoroute. La vie étudiante, très dynamique, est animée par l'AVE (Association Valentinoise des Étudiants).

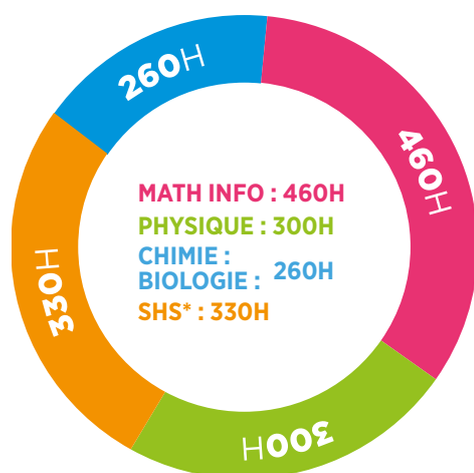
UN CURSUS GÉNÉRALISTE ET VARIÉ

UN ENSEIGNEMENT POUR VOUS DONNER DE SOLIDES BASES SCIENTIFIQUES ET UNE CULTURE GÉNÉRALE OUVERTE SUR LE MONDE

Le cycle est découpé en un tronc commun majoritairement sur les trois premiers semestres et un quatrième semestre d'enseignements plus thématiques. Les sciences pour l'ingénieur y occupent une large place.

S1-S2-S3

TRONC COMMUN



SHS* : Sciences Humaines et Sociales (culture générale, économie), langues vivantes (anglais et LV2), sport

S4

THÈMES

THÈME « BIOLOGIE » 320H

OU

POURSUITE DU TRONC COMMUN

+

2 thèmes de 80h chacun parmi :

TRAITEMENT DE L'INFORMATION ET DE L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

PHYSIQUE CHIMIE

MATHÉMATIQUES

ORGANISATION INDUSTRIELLE

MÉCANIQUE

STAGE ENTREPRISE OU LABORATOIRE

6 semaines de début mai à mi-juin

UNE FORMATION QUI PRÉPARE LES DÉCIDEURS DE DEMAIN



Vous connaîtrez le monde professionnel

Le stage, obligatoire pour tous les élèves de 2^e année et d'une durée de 6 semaines, est effectué soit en entreprise, soit en laboratoire, en France ou à l'étranger. A l'issue de ce stage, un rapport ainsi qu'une soutenance orale vous seront demandés.



Vous forgerez votre corps et votre esprit

À La Prépa des INP, vous découvrirez la communication et les sciences humaines et sociales. Le sport fait partie intégrante de la formation, contribuant à développer vos capacités de futur manager.



Vous serez préparé à travailler dans un contexte international

À travers l'enseignement de 2 langues vivantes obligatoires : anglais obligatoire (84h) + une seconde langue (84h). Si vous n'avez appris qu'une langue vivante, vous débuterez l'apprentissage d'une seconde langue.



Admission dans les écoles

Quel que soit le site de La Prépa des INP, vous pouvez accéder à toutes les écoles du Groupe INP. L'admission en école s'effectue sur la base du contrôle continu, par interclassement des élèves des 6 sites de La Prépa des INP.

TÉMOIGNAGES DE PARCOURS

PAULINE

Promo 14 (2006-2008)



UN PARCOURS SOUS LE SIGNE DE L'EXCELLENCE

Son bac en poche, Pauline intègre La Prépa des INP et poursuit ses études d'ingénieur à l'INP-ENSIACET.

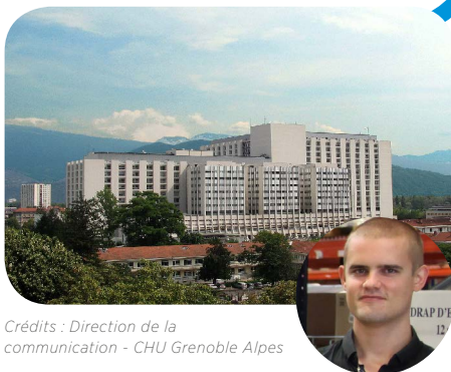
Puis elle se consacre à la recherche et réalise son doctorat au sein du laboratoire CIRIMAT en collaboration avec l'entreprise SNECMA (Groupe Safran: motoriste aéronautique et spatial). Ses travaux de recherche portent sur l'étude de l'oxydation à haute température pour les systèmes barrières thermiques.

À ce titre, Pauline reçoit en 2015 le prix Amélia Earhart, décerné chaque année par le Zonta International, qui récompense des jeunes femmes pour l'excellence de leurs travaux en sciences et ingénierie, liés au domaine aéronautique et spatial.

Elle effectue maintenant un post-doctorat dans un centre de recherche aérospatiale à Madrid.

BENOÎT

Promo 18 (2010-2012)



Crédits : Direction de la communication - CHU Grenoble Alpes

SE PREPARER A UNE ECOLE, PAS A UN CONCOURS

En terminale S, Benoit postule à La Prépa des INP au moyen d'APB. Après un entretien qui se passe bien et grâce à un bon dossier scolaire, Benoit est admis.

Dès la rentrée, Benoit réalise qu'il y a autant de travail à La Prépa des INP qu'en prépa classique. Mais le contrôle continu lui donne la motivation car il sait qu'il travaille pour intégrer une école qu'il a choisie. Pendant les 2 ans de prépa, il découvre l'offre de formation du Groupe INP grâce à des présentations et visites des écoles qui l'intéressent.

Finalement, il est admis à l'école de Génie industriel, pour 3 ans d'études comprenant 4 stages. Dès la 2^e année il intègre la filière ingénierie de la chaîne logistique.

En poste depuis juillet 2015 en tant que responsable logistique du CHU de Grenoble, Benoît manage ses équipes au quotidien et participe activement aux projets d'établissement afin de répondre aux besoins des patients.

MATTHIEU

Promo 19 (2011-2014)



ALLIER SPORT DE HAUT NIVEAU ET ETUDES SCIENTIFIQUES

Champion de France de Billard français

En visite sur un salon de l'orientation pour les lycéens en 2010, j'ai découvert que La Prépa des INP était faite pour moi : allier compétition de Haut niveau et études scientifiques ! Alors quel bonheur lorsque j'ai su que j'étais admis ! A la rentrée, après une intégration haute en couleur, me voilà avec un emploi du temps aménagé sur 3 ans : Avec 4 h d'entraînement en moyenne par jour, je touche le Graal dès la première année : 2^e titre de Champion de France, sélection au Championnat d'Europe et du monde.

Pendant 3 ans de Prépa puis 3 ans en école d'ingénieur à l'ENSEM, l'école de l'énergie de Nancy, j'ai participé à 6 Championnats de France, rapportant 6 médailles, ainsi qu'à 1 championnat d'Europe avec une belle médaille de Bronze et une 5^e place aux championnats du monde.

1 INGÉNIEUR SUR 7 EST

ÉNERGIE



RELEVER LE DÉFI ÉNERGÉTIQUE, DÉVELOPPER LES NOUVELLES SOURCES D'ÉNERGIE EN PRÉSERVANT LES RESSOURCES ET L'ENVIRONNEMENT DE LA PLANÈTE.

AGROALIMENTAIRE



NOURRIR AUJOURD'HUI ET DEMAIN LA PLANÈTE, IMAGINER DE NOUVELLES MÉTHODES DE PRODUCTION ALIMENTAIRE, PROMOUVOIR UNE ALIMENTATION ÉQUILIBRÉE, TOUT EN RESPECTANT TOUJOURS PLUS L'ENVIRONNEMENT.

ENVIRONNEMENT



RÉDUIRE L'IMPACT DES PROCESS INDUSTRIELS ET DES ACTIVITÉS HUMAINES SUR L'ENVIRONNEMENT, CONCEVOIR ET DÉVELOPPER DES SOLUTIONS INDUSTRIELLES ET ALIMENTAIRES ALTERNATIVES.

FORME
INGÉN
À RE
LES GR
DÉFI
DE NOS S

DIPLÔMÉ DE NOS ÉCOLES



ER LES
NIEURS
ELEVER
ANDS
S
SOCIÉTÉS



TRANSPORT ET LOGISTIQUE

ACCOMPAGNER LA MONDIALISATION DE L'ÉCONOMIE ET DES ÉCHANGES, ET LES MUTATIONS INDUSTRIELLES LIÉES AUX GRANDES AVANCÉES SCIENTIFIQUES ET TECHNOLOGIQUES.



SANTÉ

S'APPUYER SUR DES FORMIDABLES AVANCÉES EN BIOLOGIE, PHYSIQUE ET CHIMIE POUR CONCEVOIR ET GÉNÉRALISER DE NOUVELLES SOLUTIONS DE DIAGNOSTICS OU DE SOINS.



NUMÉRIQUE

ACCOMPAGNER LA GÉNÉRALISATION DES FLUX D'INFORMATION DANS UNE SOCIÉTÉ MONDIALISÉE MARQUÉE PAR LE TOUT NUMÉRIQUE ET L'ÉMERGENCE D'OBJETS COMMUNICANTS DANS DES ENVIRONNEMENTS INTELLIGENTS.

UN CURSUS ORIGINAL

FUTURS BACHELIERS ARTISTES ET SPORTIFS DE HAUT NIVEAU

Vous pouvez poser votre candidature à La Prépa des INP avec le statut spécial :



ARTISTE

- vous êtes inscrit au Conservatoire National de Musique (ou équivalent) pour la musique, la danse, le chant, le théâtre ou les arts graphiques...



SPORTIF DE HAUT NIVEAU

- vous êtes inscrit sur les listes du Ministère de la Santé, de la Jeunesse et des Sports (Élite, Sénior, Jeune) ;

- vous avez intégré un pôle France, un pôle espoir, un centre de formation de club ;

- Vous participez à des compétitions de Niveau National dans votre discipline avec un volume d'entraînement hebdomadaire conséquent.

NOUS VOUS PROPOSONS :

Un aménagement du cursus sur 3 ans pour les Artistes et Sportifs de haut niveau à Grenoble, Toulouse et Nancy, et Valence au cas par cas.

Un suivi personnalisé tant au niveau pédagogique que de l'activité sportive ou artistique pratiquée.

COMMENT EN BÉNÉFICIER ?

Vous devez en faire la demande lors du dépôt de votre candidature sur le portail admission postbac. Attention, vous devez choisir comme site d'entretien la ville la plus adaptée à votre activité. Votre demande sera examinée par une commission de La Prépa des INP.

Plus d'informations sur le statut et sur le dossier de candidature artiste ou sportif de haut niveau à préparer :

www.la-prepa-des-inp.fr/artistes-sportifs

Vivre et s'investir
dans sa passion

et suivre une
formation de
haut niveau



LA VIE ÉTUDIANTE, QUELQUES TÉMOIGNAGES

SÉLÈNE ”

Association pour l'organisation des
olympiades inter-cycles préparatoires
polytechniques
(AOOIC)

« 3 jours, 5 villes, du sport, des soirées et un trophée. Tu vivras les Olympiades, moment attendu et préparé tout au long de l'année. Tu y porteras les couleurs de ta ville sur les terrains, avec tes pompoms, jusqu'à peut-être en perdre ta voix. Tu rencontreras aussi les élèves des autres sites pendant des soirées, au détour d'un spectacle, d'une danse ou d'un éco-cup !

Tiens-toi prêt, tu vivras là tes meilleurs souvenirs à La Prépa des INP. »

ADRIEN & NICOLAS ”

Guitariste, batteur
Promo 15 (2009-2011)

« Le statut artiste nous permet de nous investir sérieusement dans notre passion, la musique, et de suivre un enseignement scientifique solide. Cette double formation est soutenue par une équipe pédagogique attentive et bienveillante ».

AXELLE ”

VTT Enduro
Promo 20 (2012-2015)

Vainqueur de la coupe du monde -21 ans et vainqueur de la coupe de France dame 2015.

« Ces résultats ont été possibles grâce à l'aménagement de la formation en 3 ans, ainsi qu'à l'écoute et l'accompagnement des enseignants qui nous aident à chaque étape et particulièrement au moment de la recherche de stage. En effet, avec l'accord de mes responsables d'études et d'entreprise, j'ai pu concilier mon stage de fin de cursus à La Prépa des INP avec mon activité de sport de haut niveau. Les 6 semaines de stage en entreprise ont pu être interrompues pour participer à 2 manches de coupe du monde d'enduro VTT à l'étranger et me placer en tête dans ma catégorie ».



CANDIDATURE

TYPE DE CANDIDAT

Vous êtes en terminale série « S » et préparez le bac « S », inscrit dans un lycée français ou dans un lycée homologué par l'AEFE au moment de l'inscription.

ou

Vous êtes dans un établissement étranger et préparez un bac scientifique ou équivalent.
Cas particuliers : plus de précisions sur notre site internet.

Vous devez déposer votre candidature sur la plateforme :



Vous êtes titulaire d'un bac STI2D ou STL et vous êtes en parcours CPES (Exemple Parcours VIASUP).

ou

Vous êtes inscrit en 1^{ère} année dans le supérieur dans une formation non scientifique, vous souhaitez vous réorienter vers les Sciences de l'ingénieur, et vous avez obtenu la mention très bien au bac 2018.

Contact par courriel :  prepa.recrutement2019@grenoble-inp.fr

MODALITÉS DE CANDIDATURE

- La période de dépôt des candidatures sur la plateforme Parcoursup se situe entre mi-janvier et mi-mars (**plus de précisions sur le site parcoursup.fr**).
- Validation de la candidature sur Parcoursup fin mars.
- Les entretiens de motivation se déroulent entre mi-avril et tout début mai.
- Le site de La Prépa des INP de Grenoble gère l'ensemble des candidatures au nom de tous les sites de La Prépa des INP (Bordeaux, Grenoble, Nancy, St Denis de la Réunion, Toulouse, Valence).

FRAIS DE CANDIDATURE

Les frais de candidature ne sont pas remboursables dès l'instant où l'inscription est enregistrée, quel que soit le résultat de la procédure de sélection.

80€

Pour 1 ou plusieurs sites

0€

Pour les boursiers du secondaire
Bourse sur critères sociaux de l'Etat français, délivrée par le ministère français de l'Education Nationale, pour l'année scolaire 2018-2019 (sont exclues les bourses AEFE).

Le paiement par carte bancaire est fortement recommandé : il facilite la gestion dématérialisée du dossier (pas d'envoi de dossier par La Poste !)

PLUS D'INFORMATIONS SUR LA CANDIDATURE :  www.la-prepa-des-inp.fr

NOUS CONTACTER :  prepa.recrutement2019@grenoble-inp.fr

BORDEAUX

Locaux : Allée Geoffroy Saint Hilaire - Bât. B de l'ENSCBP
33600 Pessac
Adresse postale : 16 avenue Pey Berland - Bât. A de l'ENSCBP
33607 Pessac cedex
Tél. : 05 56 84 61 61 | secprepa@bordeaux-inp.fr

GRENOBLE

Bâtiment Pluriel - Domaine Universitaire - 701 rue de la Piscine
BP 81 - 38402 Saint-Martin-d'Hères
Tél. : 04 76 57 47 62
prepa.recrutement2019@grenoble-inp.fr

NANCY

Rue du doyen Roubault - BP 30164 - 54505 Vandoeuvre Cedex
Tél. : 03 72 74 42 00 | cgp-nancy-contact@univ-lorraine.fr

SAINT-DENIS DE LA RÉUNION

15 rue Christol de Sigoyer
BP 500002
97490 Sainte Clotilde
Tél. : 02 62 90 72 06
cgp-reunion-contact@univ-lorraine.fr

TOULOUSE

6 allée Emile Monso - BP 34038 - 31029 Toulouse Cedex
Tél. : 05 34 32 31 40/43 | laprepa@inp-toulouse.fr

VALENCE

50 rue Barthélemy de Laffemas - BP54 - 26902 Valence Cedex 9
Tél. 04 75 75 94 34 | prepa.valence@grenoble-inp.fr

JOURNÉES PORTES OUVERTES 2019

BORDEAUX

**Samedi
2 février**

GRENOBLE

**Samedi
16 février**

**SAINT-DENIS
de la RÉUNION**

**Samedi
23 février**

NANCY

**Samedi
9 mars**

TOULOUSE

**Samedi
9 février**

VALENCE

**Samedi
9 février**

LE GROUPE INP 1er réseau d'écoles publiques
d'ingénieurs

NOUS DIPLÔMONS 1 INGÉNIEUR SUR 7 EN FRANCE

- **Plus de 30 grandes écoles** publiques habilitées par la CTI (Commission des Titres d'Ingénieur), réparties sur les 4 sites Bordeaux, Grenoble, Nancy et Toulouse.
- **Plus de 22 500 étudiants** pour une palette de disciplines unique en France, dans des établissements fortement adossés à la recherche (87 laboratoires de recherche).
- **1 prépa intégrée** au groupe : La Prépa des INP
- Des **propositions de parcours croisés** (1 à 2 semestres au sein d'une autre école du groupe)
- **1260 accords de coopération** avec des universités étrangères réputées
- Un réseau de plus de **117 000 diplômés** en activité
- Une **excellente insertion** : **1 mois** pour trouver son **1er emploi**





www.bordeaux-inp.fr

ENSC ³
École Nationale Supérieure de Cognitique
<http://ensc.bordeaux-inp.fr>

ENSCBP ³
École Nationale Supérieure de Chimie, de Biologie et de Physique
<http://enscbp.bordeaux-inp.fr>

ENSEGID ³
École Nationale Supérieure en Environnement, Géoressources et Ingénierie du Développement durable.
<http://ensegid.bordeaux-inp.fr>

ENSEIRB-MATMECA ³
École Nationale Supérieure d'Électronique, Informatique, Télécommunications, Mathématique et Mécanique de Bordeaux
<http://enseirb-matmeca.bordeaux-inp.fr>

ENSTBB ³
École Nationale Supérieure de Technologie des Biomolécules de Bordeaux
<http://enstbb.bordeaux-inp.fr>

Ecoles partenaires, membres du groupe Bordeaux INP Nouvelle-Aquitaine :

ISA BTP ³
Institut Supérieur Aquitain du Bâtiment et des Travaux Publics
<http://isabtp.univ-pau.fr>

ENSGTI ⁵
École Nationale Supérieure en Génie des Technologies Industrielles
<http://ensgti.univ-pau.fr/>

ENSI Poitiers ³
Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Poitiers
ensip.univ-poitiers.fr

³ : Écoles en 3 ans

⁵ : Écoles en 5 ans



www.grenoble-inp.fr

Ense³ ³
École nationale supérieure de l'énergie, l'eau et l'environnement
<http://ense3.grenoble-inp.fr>

Ensimag ³
École nationale supérieure d'informatique et de mathématiques appliquées
<http://ensimag.grenoble-inp.fr>

Esisar ⁵
École nationale supérieure en systèmes avancés et réseaux
<http://esisar.grenoble-inp.fr>

Génie industriel ³
École nationale supérieure de génie industriel
<http://genie-industriel.grenoble-inp.fr>

Pagora ³
École internationale du papier, de la communication imprimée et des biomatériaux
<http://pagora.grenoble-inp.fr>

Phelma ³
École nationale supérieure de physique, électronique, matériaux
<http://phelma.grenoble-inp.fr>

Ecole en accord de partenariat avec Grenoble INP :

SeaTech ³
Ecole des sciences et technologies marines
<http://www.seatech.fr>

Quel que soit le site de La Prépa des INP que vous intégrez, vous avez accès à toutes les écoles du Groupe INP



www.lorraine-inp.fr

EEIGM ⁵
École Européenne d'Ingénieurs en Génie des Matériaux
www.eeigm.univ-lorraine.fr

ENSAIA ³
École Nationale Supérieure d'Agronomie et des Industries Alimentaires
www.ensaia.univ-lorraine.fr

ENSEM ³
École Nationale Supérieure d'Électricité et de Mécanique
www.ensem.univ-lorraine.fr

ENSG ³
École Nationale Supérieure de Géologie
www.ensg.univ-lorraine.fr

ENSGSI ⁵
École Nationale Supérieure en Génie des Systèmes et de l'Innovation
www.ensgsi.univ-lorraine.fr

ENSIC ³
École Nationale Supérieure des Industries Chimiques
www.ensic.univ-lorraine.fr

ENSTIB ³
École Nationale Supérieure des Technologies et Industries du Bois
www.enstib.univ-lorraine.fr

Polytech Nancy ⁵
Ecole Polytechnique de l'Université de Lorraine
<https://polytech-nancy.univ-lorraine.fr>

Mines Nancy ³
École nationale supérieure des mines de Nancy
www.mines-nancy.univ-lorraine.fr

TELECOM Nancy ³
École d'ingénieurs généralistes en informatique et sciences du numérique
www.telecomnancy.univ-lorraine.fr



www.inp-toulouse.fr

ENSAT ³
École Nationale Supérieure Agronomique de Toulouse
www.ensat.fr

ENSEEIH ³
École Nationale Supérieure d'Électrotechnique, d'Électronique, d'Informatique, d'Hydraulique et des Télécommunications
www.enseeih.fr

ENSIACET ³
École Nationale Supérieure des Ingénieurs en Arts Chimiques et Technologiques
www.ensiacet.fr

ENIT ⁵
École Nationale d'Ingénieurs de Tarbes
www.enit.fr

ENM ³
École Nationale de la Météorologie
www.enm.meteo.fr

PURPAN ⁵
École d'Ingénieurs de Purpan (Ecole de statut associatif sous contrat)
www.purpan.fr

Écoles en accord de partenariat avec INP Toulouse :

ENAC ³
Ecole Nationale de l'Aviation Civile
www.enac.fr

ISAE-SUPAERO (sous réserve) ³
Institut Supérieur de l'Aéronautique et de l'Espace
www.isae.fr

Université des Antilles
Parcours :
-Génie des Systèmes Energétiques
-Génie Environnement Matériaux
www.univ-ag.fr/ingenieur