



# PROGRAMME GRANDE ÉCOLE INGÉNIEUR

Informatique  
Mathématiques appliquées  
Biotechnologies & chimie  
Génie civil



[cyu.fr/cytech](http://cyu.fr/cytech)



## Be the future!



ADMISSION :

concours  
**GALAXY**



Grande école interne  
à CY Cergy Paris Université,  
CY Tech est issue de l'union en 2020  
de l'**EISTI, Grande École d'Ingénieur·e·s,**  
**fondée en 1983** et de l'**Université**  
**de Cergy Pontoise.**

À ce titre, les étudiants bénéficient de  
nombreuses synergies, en particulier en  
matière d'excellence de la recherche,  
de notoriété internationale et  
d'interdisciplinarité.



# TRANSFORMER LE MONDE

Be the future!

Aujourd'hui, il est vital de prendre en compte les enjeux humains, sociétaux et environnementaux de chaque projet, produit ou service, à une échelle mondiale.

Les Ingénieur·e·s ont un grand rôle à jouer dans cette évolution des mentalités et des pratiques.

CY Tech se fixe pour mission de vous préparer à devenir les ingénieur·e·s innovant·e·s et engagé·e·s, dont notre société a besoin pour se transformer et intégrer les transitions écologique, énergétique et numérique.

Enseignements, projets, conférences... le développement durable sera au coeur de votre formation.





# GRANDE ÉCOLE PUBLIQUE



1<sup>re</sup> école d'Ingénieur·e·s  
spécialisée en informatique  
EDUNIVERSAL 2021



2<sup>e</sup> école d'Ingénieur·e·s sur le  
critère "insertion professionnelle"  
USINE NOUVELLE 2020

Grande École reconnue par l'État et délivrant des titres d'Ingénieur·e certifiés par la CTI, CY Tech vous prépare à des carrières de premier plan, en France ou à l'international.

Le Programme Grande École de CY Tech se caractérise par des enseignements scientifiques et technologiques de haut niveau, une pédagogie axée sur les projets en équipe et l'immersion en entreprise, une forte dimension internationale et une ouverture à la recherche et à l'innovation.



2 000 étudiants  
et apprentis  
Ingénieur·e·s  
2 campus  
Cergy et Pau



50 semaines de stage  
200 contrats de  
professionnalisation  
60 places en  
apprentissage



4 domaines d'avenir  
13 parcours post Bac  
21 spécialisations



400 projets  
étudiants par an  
40 associations  
étudiantes



96% : étudiants ayant  
trouvé un emploi  
avant la diplomation  
46 600 € : salaire  
moyen de sortie  
4 000 anciens élèves



1 ou 2 semestres à  
l'international  
81 partenaires à  
l'étranger  
9 doubles diplômes  
internationaux



270 enseignants-  
chercheurs  
13 laboratoires de  
recherche  
4 plateformes  
technologiques



# UNE PÉDAGOGIE À 360°

**Innovante, notre pédagogie vous permet d'acquérir des compétences professionnelles, de développer vos qualités personnelles, de mener des projets concrets en équipe et de vous ouvrir à l'international et au monde de l'entreprise.**

- Fondamentaux scientifiques et technologiques (500 heures par an en moyenne)
- Enseignements transversaux et soft skills (150 heures par an en moyenne) : anglais, économie, responsabilité éthique, enjeux du développement durable, management de projets, design thinking, communication...
- Pédagogie par projets (100 heures par an en moyenne)
- Conférences thématiques
- Recherche et développement
- Ouverture internationale
- Immersion en entreprise
- Entrepreneuriat
- Accompagnement Intégration professionnelle



# UN CURSUS PROGRESSIF ET PERSONNALISÉ

A CY Tech, vous êtes les acteurs de votre formation.

Si vous nous rejoignez après le Bac, vous intégrez le cycle pré-Ingénieur·e de CY Tech.

Vous suivez pendant 2 ans des enseignements avec un tronc commun Informatique, Mathématiques, Physique ou Biotechnologies et chimie.

Ces enseignements sont complétés par des cours spécifiques selon votre parcours.

Ce système vous permet de demander un changement de parcours avant la fin de la 1<sup>re</sup> année.

Après une Classe Préparatoire aux Grandes Écoles, vous intégrez directement le cycle Ingénieur·e de l'école.

Enseignements, projets, échanges internationaux, stages ou alternance, doubles diplômes... vous construisez votre parcours selon vos aspirations.

La personnalisation de votre parcours va croissant avec l'affirmation de votre projet professionnel, jusqu'au choix de l'une des 21 spécialisations de dernière année, pouvant mener à plus de 80 métiers.



**2 ans**

## CYCLE PRÉ-INGÉNIEUR·E

Acquérir les bases scientifiques et technologiques

Choisir son orientation

30 heures de cours par semaine

Admission en cycle Ingénieur·e sur contrôle continu

**3 ans**

## CYCLE INGÉNIEUR·E

Développer une expertise

Construire son projet professionnel

**4 domaines d'avenir**    **4 parcours Voie Classique**  
**21 spécialisations**    **4 parcours Voie Recherche**  
**5 doubles cursus**



## 4 DOMAINES D'AVENIR

**CY Tech vous prépare à des carrières de premier plan, en France ou à l'international.**

Vous vous formez en 3 ou 5 ans à 4 domaines d'avenir, au sein des parcours Voie Classique :

### PARCOURS VOIE CLASSIQUE

#### Cycle pré-Ingénieur·e

- Informatique & Mathématiques
- Mathématiques Économie Finance
- Biotechnologies & chimie
- Génie civil

#### Cycle Ingénieur·e

- Informatique \*
- Mathématiques appliquées \*
- Biotechnologies & chimie
- Génie civil

Les enseignements de chaque spécialité permettent d'obtenir un titre d'ingénieur·e, certifié par la CTI, conférant le grade de Master.

\* Cursus pouvant être suivis en apprentissage sur le campus de Cergy (15 jours entreprise / 15 jours école).

# 21 SPÉCIALISATIONS

Les spécialisations de dernière année vous permettent de développer une expertise professionnelle de pointe. CY Tech propose des doubles diplômes avec l'université Paris Dauphine, Grenoble École de Management et Essec Business School.

## INFORMATIQUE

- Cyber-sécurité
- Visual computing
- Intelligence artificielle
- Business intelligence & analytics
- Cloud computing
- Systèmes Intelligents Communicants
- Informatique embarquée
- Intégration ERP

## BIOTECHNOLOGIES & CHIMIE

- Biomatériaux pour la santé
- Chimie macro et moléculaire pour l'énergie et la santé
- Chimie des biomolécules
- Chimie des polymères

## MATHÉMATIQUES APPLIQUÉES

- Data science
- Finance et technologie
- Ingénierie financière
- Big data analysis
- Data analyse pour la banque, l'économie et le marketing

## GÉNIE CIVIL

- Bâtiment intelligent, efficacité énergétique
- Conception, construction, ingénierie, bâtiment
- Conception, construction, ingénierie, travaux publics
- Matériaux, ouvrages, recherche innovation



# PARCOURS POST BAC

Si vous intégrez le Programme Grande École Ingénieur·e de CY Tech après le Bac, vous avez accès à 9 parcours supplémentaires.

## VOIE RECHERCHE

Ces parcours vous permettent de bénéficier d'une ouverture complémentaire à la recherche et au développement.

- Mathématiques & Informatique mineure Recherche
- Mathématiques, Économie, Finance mineure Recherche
- Biotechnologies & Chimie mineure Recherche Chimie
- Biotechnologies & Chimie mineure Recherche Biomatériaux pour la santé

## CURSUS INGÉNIEUR·E MÉCANIQUE

Vous étudiez 2 ans en cycle pré-Ingénieur·e à CY Tech puis 3 ans à l'Institut Supérieur de Mécanique de Paris SupMéca.

## PARCOURS DOUBLE COMPÉTENCE - DOUBLE DIPLÔME

**Ces parcours en 6 ans vous permettent d'acquérir des compétences transversales, très recherchées par les entreprises.**

Dans le cadre de ces cursus, vous suivez les cours de la spécialité correspondante de CY Tech et ceux de notre école partenaire.

Vous pouvez ainsi devenir Ingénieur·e Manager, Ingénieur·e Designer, Ingénieur·e Architecte ou acquérir une double compétence avec Sciences Po.

Vous obtenez le titre d'ingénieur·e de CY Tech et le diplôme de l'école partenaire.

- Ingénieur·e Mathématiques et Informatique & Manager avec Grenoble École de Management
- Ingénieur·e Informatique & Designer avec CY École de Design
- Ingénieur·e Génie civil & Architecte avec ÉNSA Versailles
- Ingénieur·e Mathématiques Informatique & Sciences Po avec Sciences Po Saint-Germain-en-Laye





# INTERNATIONAL

**Tous les étudiants de CY Tech vivent une expérience à l'international durant un semestre minimum, selon l'option de leur choix.**

Vous pouvez choisir un échange académique au sein de l'une de nos 81 universités partenaires, dans 38 pays dans le monde.

Neuf d'entre elles vous permettent d'obtenir leurs diplômes, en plus du titre d'Ingénieur-e de CY Tech, après un échange académique d'un an.

Dans le cadre de nos accords avec nos partenaires, nous vous proposons également d'effectuer 6 mois de stage au sein d'un laboratoire de recherche, en lien avec votre spécialisation.

**Vous préférez renforcer votre expérience professionnelle ?**

Optez pour 1 semestre de stage et découvrez les méthodes de travail et la culture d'un autre pays.

# EN MODE PROJETS

**Tout au long du cursus et dès le cycle pré-Ingénieur·e, vous mettez vos enseignements en pratique dans le cadre de projets.**

Plus de 400 projets en équipe sont menés chaque année par les étudiants. Certains d'entre eux sont transversaux, afin de vous permettre de travailler avec les étudiants de tous les parcours de formation de l'école. De nombreux projets concernent des problématiques concrètes proposées par des entreprises.

Étudier à CY Tech, c'est aussi vivre la vie d'une Grande École où, du cycle pré-Ingénieur·e au diplôme d'Ingénieur·e, vous partagez des valeurs et des activités.

Sport, culture, loisir, international, informatique, junior entreprise, finance... une quarantaine d'associations, aux thématiques variées, anime la vie des campus.

Très formatrice, la vie associative vous permet de vous exprimer et de gérer des projets en équipe de A à Z.





# IMMERSION EN ENTREPRISE

À CY Tech, vous vous professionnalisez grâce à de longues périodes en entreprise, en stage ou en contrat de professionnalisation.

En tant qu'étudiant·e du cycle Ingénieur·e, vous effectuez 50 semaines de stages, afin de valider votre projet professionnel puis d'acquérir de l'expérience en lien avec celui-ci.

Année 1 : 8 à 10 semaines à partir de juin  
Année 2 : 16 à 18 semaines à partir d'avril  
Année 3 : 20 à 22 semaines à partir d'avril

Vous pouvez également choisir de suivre votre dernière année d'études en contrat de professionnalisation. Dans ce cadre, vous renforcez votre expérience professionnelle, tout en étant rémunéré·e, les frais de scolarité étant pris en charge par l'entreprise.

Les parcours Mathématiques appliquées et Informatique du cycle Ingénieur·e sont proposés en apprentissage sur le campus de Cergy (Candidature auprès du CFA AFI 24 et du CFA de CY Cergy Paris Université).

Si vous souhaitez créer votre entreprise, CY Tech vous accompagne pour vous aider à réaliser votre projet, grâce au dispositif «Étudiants-Entrepreneurs» au sein de PEPITE@CY et de PEPITE Entrepreneuriat Campus Aquitaine.

Dans ce cadre, vous bénéficiez de nombreux outils : aide à la recherche de financements, espaces de coworking... CY Tech est également en relation étroite avec différents dispositifs du type pépinières d'entreprises.

**La Direction des Relations Entreprises de CY Tech vous accompagne dans vos recherches de stages, de contrats d'alternance et d'emplois.**

- Career Center CY Tech
- Forums Entreprises
- Rencontres avec les anciens élèves
- Interventions pédagogiques de professionnels
- Événements (Hackathons, challenges étudiants...)
- Projets d'entreprises
- Interventions de responsables RH
- Simulations d'entretiens individuels en entreprise
- Déjeuners-rencontres avec les entreprises
- Plateforme Alumni



# LES MÉTIERS

CY Tech vous prépare à de nombreux métiers, innovants et porteurs d'emplois. L'école veille également à vous donner un socle solide qui vous permettra d'évoluer car 60% des métiers qui façonneront l'avenir n'ont pas encore été inventés.

## MATHÉMATIQUES APPLIQUÉES

Analyste quantitatif · Gestionnaire quantitatif de portefeuilles · Trader · Ingénieur·e financier/produits dérivés · Actuaire · Ingénieur·e calcul · Ingénieur·e modélisation · Ingénieur·e méthodes · Chef·fe de projet · Ingénieur·e recherche et développement Data scientist data analyst

## BIOTECHNOLOGIES & CHIMIE

Ingénieur·e recherche et développement · Chef·fe de projet recherche et développement · Chef·fe de produit · Ingénieur·e qualité · Ingénieur·e d'application · Ingénieur·e Recherche Clinique · Chargé·e d'affaires réglementaires

## INFORMATIQUE

Ingénieur·e Cloud Computing · Ingénieur·e Développement · Architecte fonctionnel · Architecte logiciel · Chargé·e de méthode Outils & Qualité · Consultant en systèmes d'information · Consultant·e métier · Data analyst · Développeur·euse · Directeur·trice de programme · Ingénieur·e avant-vente · Responsable sécurité informatique · Responsable qualité · Intégrateur·trice de systèmes · Ingénieur·e Technologies embarquées · Expert·e sécurité télécoms et réseaux · Ingénieur·e Business Intelligence ·

## GÉNIE CIVIL

Ingénieur·e en maintenance · Ingénieur·e hygiène sécurité environnement · Responsable qualité sécurité environnement · Ingénieur·e coordination sécurité et prévention de la santé · Ingénieur·e contrôle technique construction

# INTÉGRATION PROFESSIONNELLE

96% des étudiants  
trouvent un emploi avant  
même leurs diplômes

46 600 € : salaire  
moyen de sortie

16% des étudiants  
débutent leurs carrières à  
l'international

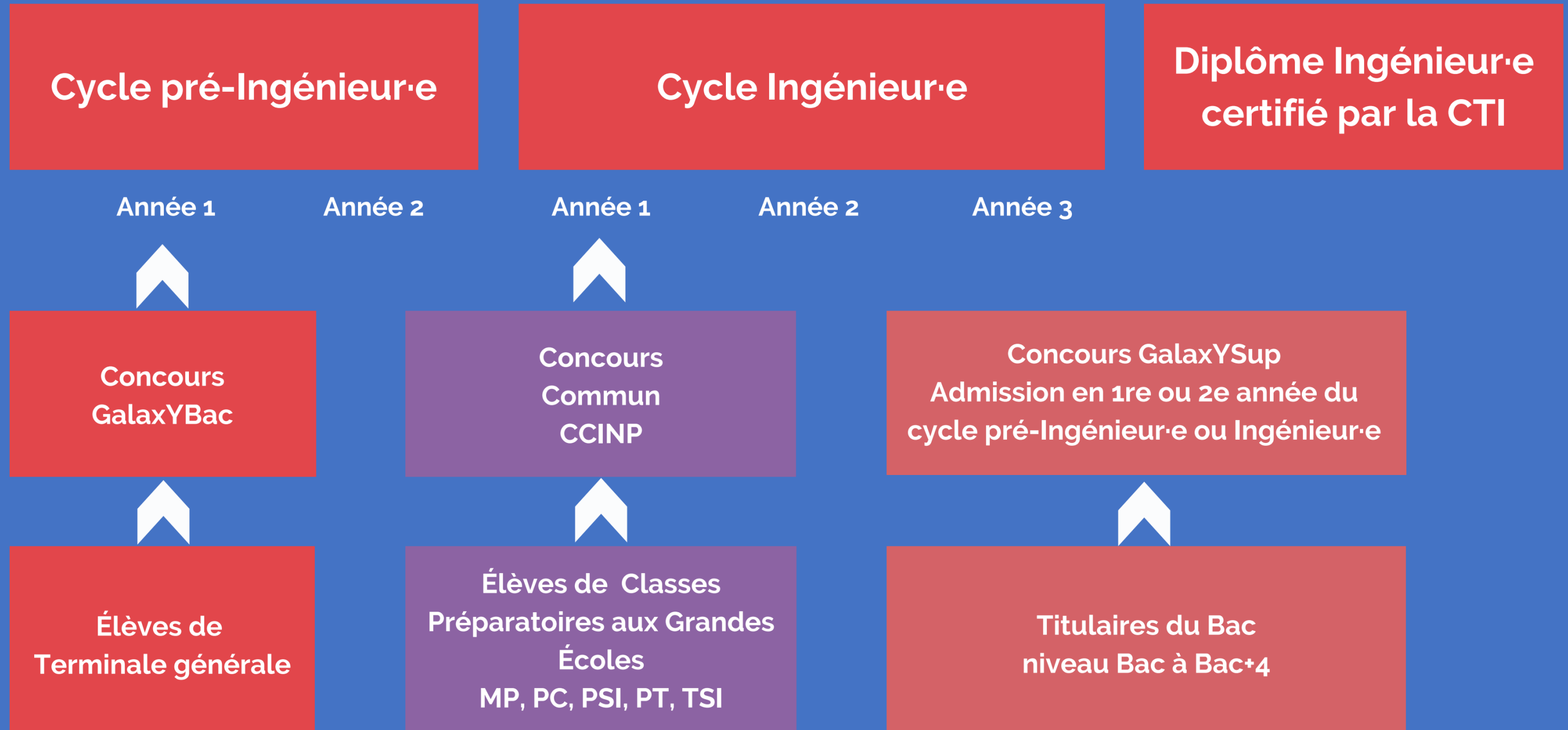
4 000 alumni : un réseau  
actif d'anciens élèves  
Ingénieur·e·s

**CY Tech entretient des liens privilégiés avec de nombreuses entreprises.**

AIR FRANCE • AIR LIQUIDE • ALLIANZ • ALSTOM • ALTEN • ARCELORMITTAL TREASURY • AREVA • ATOS • AUBAY • AUCHAN • AXA • BANQUE DE FRANCE • BANQUE PRIVÉE EDMOND DE ROTHSCHILD • BEARINGPOINT • BI CONSULTING • BLABLACAR • BNP PARIBAS • BOUYGUES TELECOM • BRED BANQUE POPULAIRE • BUSINESS & DECISION • CAISSE DES DÉPOTS ET CONSIGNATIONS • CANAL + • CAPGEMINI • CARREFOUR • CEA • CERN • CGI • CHANEL • COCA COLA • COFACE • CRÉDIT AGRICOLE • CREDIT DU NORD • CRÉDIT MUTUEL • CRITEO • CROIX ROUGE FRANCAISE • DANONE • DASSAULT AVIATION • DASSAULT SYSTEMES • DÉCATHLON • DELOITTE • EDF • ENEDIS • ENGIE • EURO INFORMATION • EURODISNEY • EURONEXT • EXANE • EY • FACEBOOK • FRANCE TELECOM • FRANCE TELEVISIONS • GENERAL ELECTRIC • GENERALI • GOOGLE • GROUPAMA • HERMÈS • HSBC • IBM • KEYRUS

**Vous bénéficiez de cette confiance, qui se traduit par l'intégration professionnelle remarquable de nos diplômés.**

LA BANQUE POSTALE ENTERTAINMENTLA GENDARMERIE NATIONALE • LA MUTUELLE GÉNÉRALE • LAZARD FRÈRES GESTION • LCL • LINDT • L'ORÉAL • M6 • MAZARS • MICROPOLE • MINISTÈRE DE LA JUSTICE • MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT • MORPHO • MUREX • NATIXIS • NESTLÉ • ORACLE • ORANGE • OVH • PEUGEOT CITROEN • PLASTIC OMNIUM • PRICE WATERHOUSE COOPERS • PUBLICIS • RENAULT • SAFRAN • SAGE • SAGEM • SAGEMCOM • SAP • SAS • SCHNEIDER ELECTRIC • SECOURS POPULAIRE • SFR • SNCF • SOCIÉTÉ GÉNÉRALE • SOGETI • SOLUTION BI • SOPRA STERIA • TALAN • TATA CONSULTANCY SERVICES • TEREKA • THALES • TOTAL • TOYOTA • UBISOFT • UMANIS • VALEO • VELVET CONSULTING • VEOLIA • VIADEO • VINCI • VISEO • VIVERIS • VMWARE • WARNER BROS ENTERTAINMENT • WAVESTONE • YSANCE





# Concours GalaxYBac

## Candidature

Il vous suffit de choisir le Concours GalaxYBac lors de la formulation de vos vœux sur Parcoursup (20 janvier au 11 mars 2021). Quel que soit le nombre de parcours ou campus choisis, le Concours GalaxYBac correspond à un seul vœu sur Parcoursup.

Frais de candidature unique : 75 € (20 € pour les boursiers)

## Modalités d'admission

- Parcours Voie Classique, Cursus Ingénieur·e Mécanique : 100% étude de dossier
- Parcours Voie Recherche, Double Compétence : 70% étude du dossier / 30% entretien

Les entretiens de motivation ont lieu entre le 26 avril et le 14 mai 2021, en visioconférence.

**Résultats** : consultables le 27 mai sur Parcoursup

# Concours GalaxYBac

725 places, 13 parcours



## VOIE CLASSIQUE

## PLACES

- Mathématiques et informatique  
Campus de Cergy 210
- Mathématiques et informatique  
Campus de Pau 100
- Mathématiques, économie, finance 40
- Biotechnologies et chimie 30
- Génie civil 40

## VOIE RECHERCHE

## PLACES

- Mathématiques et informatique  
mineure Recherche 30
- Mathématiques, économie, finance  
mineure Recherche 40
- Biotechnologies & chimie mineure  
Recherche Chimie 15
- Biotechnologies & chimie mineure  
Recherche Biomatériaux pour la santé 15

## PARCOURS DOUBLE COMPÉTENCE

## PLACES

- Ingénieur·e Mathématiques  
Informatique / Manager avec  
Grenoble École de Management 80
- Ingénieur·e Informatique / Designer  
avec CY École de Design 40
- Ingénieur·e Génie civil / Architecte  
avec ÉNSA Versailles 20
- Ingénieur·e Mathématiques  
Informatique / Sciences Po avec  
Sciences Po Saint Germain en Laye 30

## Ingénieur·e Mécanique

2 ans en cycle pré-ingénieur·e à CY Tech  
3 ans à l'Institut Supérieur de Mécanique  
de Paris SupMéca

## PLACES

35

# CONCOURS CPGE ET ADMISSIONS PARALLÈLES

## Concours Commun CCINP



Les élèves des Classes Préparatoires aux Grandes Écoles (MP, PC Physique, PC Chimie, PSI, PT, TSI) s'inscrivent au concours commun CCINP, à partir de décembre 2020. L'admission est prononcée sur la base des résultats aux épreuves écrites et orales.

## Concours GalaxYSup

Titulaires du Bac, niveau Bac à Bac+4



## Candidature

Vous candidatez via la plateforme GalaxYSup à partir du 30 janvier 2021.

## Modalités d'admission

60% étude du dossier / 40% entretien de motivation  
Tous les détails sur [www.concours-galaxy.fr](http://www.concours-galaxy.fr).



# Concours Commun CCINP

184 places, 4 parcours



	MATHÉMATIQUES APPLIQUÉES	INFORMATIQUE	BIOTECHNOLOGIES & CHIMIE	GÉNIE CIVIL
MP	35	25		10
PC PHYSIQUE	20	20		
PC CHIMIE			20	
PSI	10	10		10
PT		5		5
TSI		7		7

# Concours GalaxYSup

120 places, 4 parcours

Le Concours GalaxYSup propose 120 places dans les 4 parcours de la Voie Classique :

CYCLE PRÉ-INGÉNIEUR·E	CYCLE INGÉNIEUR·E
MATHÉMATIQUES & INFORMATIQUE	INFORMATIQUE
MATHÉMATIQUES ÉCONOMIE FINANCE	MATHÉMATIQUES APPLIQUÉES
BIOTECHNOLOGIES & CHIMIE	BIOTECHNOLOGIES & CHIMIE
GÉNIE CIVIL	GÉNIE CIVIL



PARCOURS VOIE CLASSIQUE

PLACES

PRÉ-INGÉNIEUR·E  
ANNÉE 1

25

PRÉ-INGÉNIEUR·E  
ANNÉE 2

15

INGÉNIEUR·E  
ANNÉE 1

70

INGÉNIEUR·E  
ANNÉE 2

10

Frais de candidature unique du Concours Galaxy : 75 € (20 € pour les boursiers)

# CAMPUS DE CERGY

A 35 minutes du centre de Paris, vous étudiez sur un campus innovant et connecté de 11 000 m<sup>2</sup>, intégré au cœur de la ville de Cergy.

De nombreux moyens technologiques sont à votre disposition : amphis avec visio-conférence, salle Bloomberg, 90 serveurs, robots (NAO, drone, robot Lego ®), Oculus Rift, HTC Vive, imprimantes 3D, salle immersive avec mur de réalité virtuelle, Innovation Lab...

Pôle majeur de formation, Cergy offre de nombreux équipements dédiés aux 30 000 étudiants français et internationaux accueillis chaque année : 24 résidences étudiantes, équipements sportifs, base nautique, lieux culturels et festifs...

Le campus est également à proximité des entreprises, en particulier de 15 laboratoires Recherche & Développement de grands groupes, et de structures comme le pôle Entrepreneuriat ou le FabLab de Cergy, ouverts aux étudiants de CY Tech.





# CAMPUS DE PAU

**Le campus de Pau concentre les atouts majeurs d'une grande ville en région et la proximité de la montagne et de l'océan.**

Ancré au cœur de la préfecture des Pyrénées-Atlantiques et du campus universitaire palois, le bâtiment de près de 5 000 m<sup>2</sup> vous offre un cadre de travail moderne, convivial et lumineux.

Le campus labellisé Haute Qualité Environnementale dispose d'un atrium végétalisé, d'amphis avec visioconférence full HD, de salles de cours connectées, d'un foyer étudiant, d'une cafétéria, de labos de langues, d'espaces de détente.

**Le campus de Pau propose uniquement les parcours Mathématiques & Informatique en cycle pré-Ingénieur·e et Informatique et Mathématiques appliquées en cycle Ingénieur·e.**

# FRAIS DE SCOLARITÉ 2020

## PARCOURS VOIE CLASSIQUE, VOIE RECHERCHE

### Étudiants français ou de la zone Union Européenne

- **3 500 € par an**
- 0 € pour les boursiers du CROUS
- 0 € et rémunération de l'étudiant·e pour les cursus en apprentissage

## CURSUS INGÉNIEUR·E MÉCANIQUE EN 5 ANS

### Étudiants français ou de la zone Union Européenne

- Deux premières années : **3 500 € par an** (0 € pour les boursiers)
- 3 années suivantes : **601 € par an** (0 € pour les boursiers)

**Étudiants hors zone UE : 6 000 € par an**

## PARCOURS DOUBLE COMPÉTENCE DOUBLE DIPLÔME

Frais prévisionnels susceptibles d'évoluer

### Ingénieur·e Mathématiques Informatique / Manager :

- Année 1: 5 000 €
- Année 2: 5 000 €
- Année 3: 9 000 €
- Année 4: 9 000 €
- Année 5: 9 000 €
- Année 6: 5 000 €

(10 000 € par an pour les étudiants hors zone UE)

### Ingénieur·e Informatique / Designer, Ingénieur·e Génie civil / Architecte, Ingénieur·e Mathématiques

**Informatique / Sciences Po** : 5 000 € par an (gratuit pour les boursiers) pour les étudiants français et de la zone UE / 10 000 € par an pour les étudiants hors zone UE.

# INFORMATIONS PRATIQUES

Vous vous posez des questions sur votre orientation ?

## Salons et forums lycées

Venez à la rencontre de nos équipes pédagogiques et des étudiants de CY Tech lors des salons de l'enseignement supérieur. Nos étudiants participent également à de nombreux forums lycéens dans la France entière, pour partager leur expérience.

## Journées Portes Ouvertes

Conférences, témoignages, visite virtuelle du campus, nos équipes pédagogiques et nos étudiants se mobilisent pour vous permettre de découvrir toutes les facettes de l'école : enseignements, international, alternance, insertion professionnelle, campus, modalités d'admission...

**Samedi 5 décembre 2020**

**Samedi 6 février 2021**

**Samedi 6 mars 2021**

Découvrez l'école en vidéos sur notre plateforme dédiée :  
<https://cytech.inside.eisti.fr/home>.

Toutes les infos  
sur le Concours Galaxy :  
[www.concours-galaxy.fr](http://www.concours-galaxy.fr)



# PORTES OUVERTES

**Samedi 5 décembre 2020**

**Samedi 6 février 2021**

**Samedi 6 mars 2021**



**[cyu.fr/cytech](https://cyu.fr/cytech)**

Campus de Cergy : 33 (0)1 34 25 10 29

Campus de Pau : 33 (0)5 59 05 90 78

cytech-orientatio @cyu.fr

