

Admission

ORIGINE	CONCOURS
Élèves de Terminale Générale	Concours GalaxYBac et/ou GalaxYBac ² via Parcoursup
Titulaires de Bac à Bac+4 et dernier diplôme obtenu en France	Concours GalaxYSup via le site Concours GalaxY
Élèves de Classes Préparatoires aux Grandes Écoles	Concours Commun INP
Étudiants internationaux ou français et dernier diplôme obtenu à l'étranger	Oscar Monde via le site CY Tech
Cycle Ingénieur Mathématiques appliquées ou Informatique apprentissage	CFA AFI24

Frais de scolarité

Frais indicatifs - sous réserve de modification

Voie classique et voie recherche :

- Étudiants français ou ressortissants de l'Union Européenne : 3 500 €/an
- Boursiers du CROUS : 0 €/an
- Étudiants hors Union Européenne : 6 000 €/an

Doubles diplômes :

- Étudiants français ou ressortissants de l'Union Européenne : 5 000 €/an
- Boursiers du CROUS : 0 €/an
- Étudiants hors Union Européenne : 10 000 €/an

Chiffres clés



VIE ÉTUDIANTE

Plus de 40 associations étudiantes réparties dans près de 20 domaines différents



STAGE

50 semaines de stages



INTERNATIONAL

1 semestre à l'international : échange académique, stage en entreprise ou stage en laboratoire de recherche, doubles diplômes internationaux
160 partenaires internationaux



DÉBOUCHÉS

93% des diplômés en poste avant ou dans les deux mois suivant la remise du diplôme
46 000 € : salaire moyen de sortie
16% des étudiants débutent leurs carrières à l'international
Plus de 600 entreprises partenaires
Plus de 4000 Alumnis dont 17% expatriés

Document non contractuel

Communication CY / Bonssoir Studio - 2024 • Imprimé sur papiers issus de forêts durablement gérées • RC86638



Programme Grande École Filière ingénieur

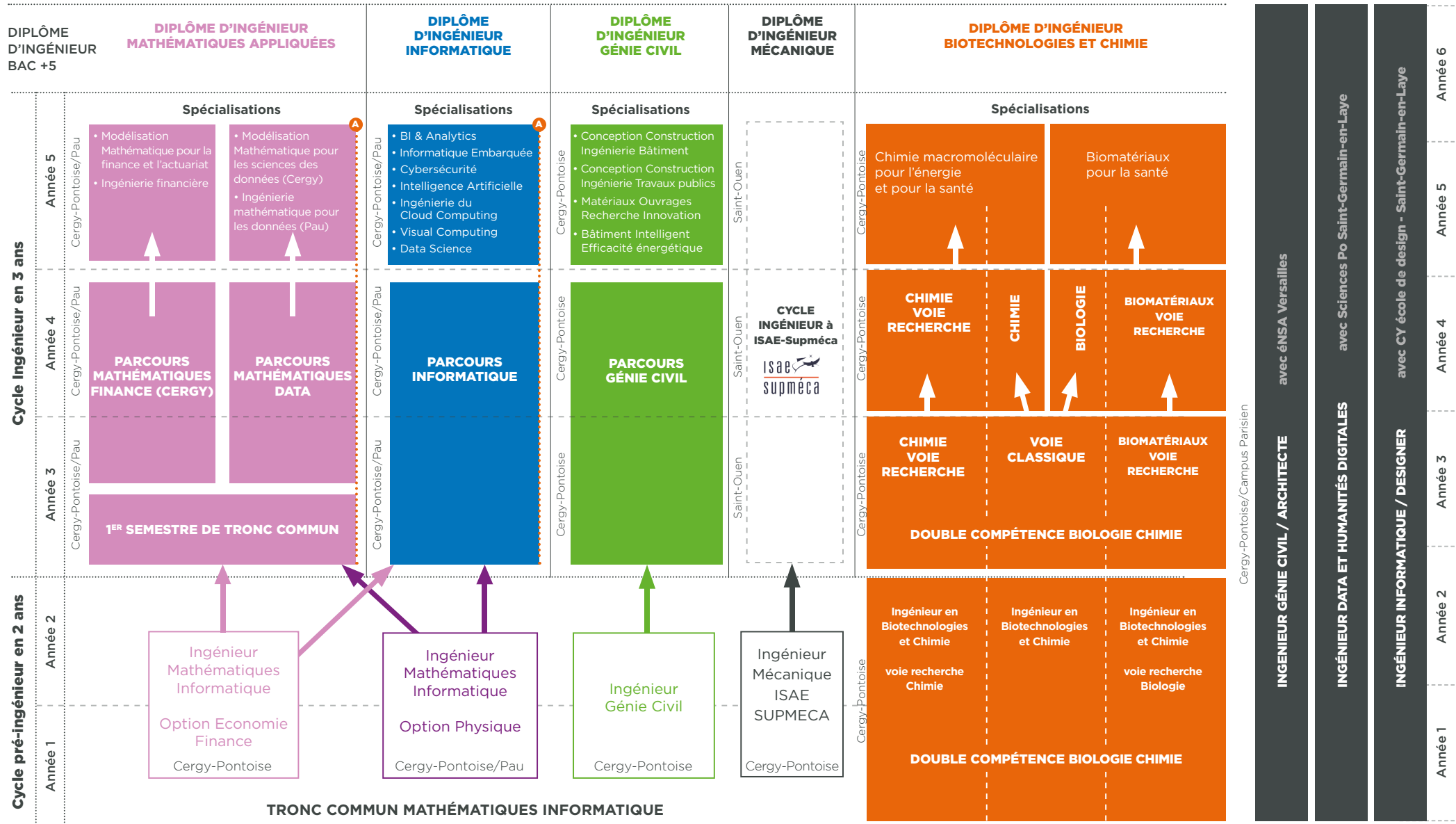


CY Tech
cytech.cyu.fr
cytech-orientation@cyu.fr

Campus Cergy (95)
01 34 25 10 28
Avenue du Parc, 95000 Cergy

Campus Pau (64)
05 59 05 90 78
2 Boulevard Lucien Favre, 64000 Pau





^A Possibilité de formation en apprentissage en 3 ans

TERMINALE GÉNÉRALE AVEC SPÉCIALITÉS SCIENTIFIQUES

Informations non contractuelles