CY TECH



CERGY-PONTOISE

Estudiante internacional o estudiante con diploma de un ciclo de educación extranjero: Trámite en el sitio web de CY Tech.

Admisión:

Estudiante internacional o estudiante con diploma de un ciclo de educación extranjero: Trámite en el sitio web de CY

Movilidad internacional:

- 85 socios en todo el mundo

SITUACIÓN GEOGRÁFICA

Tres campus en Francia:

- Cergy-Pontoise (95)
- Saint-Germain-en-Laye (78)
- Pablo (64)

FICHA DE IDENTIDAD

Nombre exacto de la institución CY Tech

Estatuto

Escuela de posgrado de CY Cergy Paris University

Acreditada por la Commission des Titres d'Ingénieurs (CTI) Miembro de la Conférence des Grandes Ecoles (CGE)

- Ciudad del centro principal de la institución Cergy-Pontoise
- Número de estudiantes 4000
- Índole y categorías de los diploma
 - Diplomas de ingeniero acreditado por CTI

 - Másteres Especializados
 - Licenciaturas
- Formación internacional
- Curso de idioma francé: Si - FLE 2 horas por semana durante todo el año.
- Programas de estudios para estudiantes extranjeros
- ♦ Programas de formación en inglés
 - Si - International Bachelor Data Science by
 - Master's Program in Business Analytics / Big Data
- Le master en finance quantitative finance & gestion de risque (QFRM)
- Master Économie parcours Analyse économique (Economic Analysis) - MBA program in ERP Management
- Gastos de inscripción para el año (indicativo) Ciclo de Preparación Bac S (2 años): € 4950 por año - Ingeniería Ciclo (3 años): € 7500 por año - Máster en Inglés: € 7000 por año
- Avenue du Parc 95000 Cergy cedex

https://cytech.cyu.fr/

Miembro del Campus France Forum

PRINCIPALES SECCIONES

PGF

- matemáticas Aplicadas
- Ciencias de la Computación
- Biotecnología y Química
- Genio civil

Maestrías especializadas

- Sistemas inteligentes y Internet de las Cosas
- Inteligencia de negocios y analítica
- Gestión ERP, Experto en CRM de Proyectos Digitales
- Análisis estratégico e inteligencia económica
- Entorno de seguridad de calidad.

Licenciaturas

- Ciencia de datos por diseño
- Aprende a impulsar las transiciones
- Estrategia digital amp; diseño

Formación internacional

♦ INVESTIGACIÓN

13 laboratorios de investigación, incluidos 8 UMR CNRS (2 campos: ciencias del modelado y ciencias experimentales)

PUNTOS FUERTES

Pluralidad de formación:

- 4000 estudiantes
- -11 carreras de ingeniería acreditadas por el CTI con 20 especializaciones
- Maestros
- Másteres Especializados
- Licenciaturas

Eies fuertes:

- Excelencia en la Investigación
- Pedagogía por diseño
- Transición digital y social













