

Préparation concours ingénieur parcours Cycle préparatoire intégré (CPI UPSSITECH)



Diplôme
Préparation aux concours



Domaine(s) d'étude
Génie électrique,
Génie électrique,
Automatique,
Électronique -
Électrotechnique,
Systèmes embarqués,
Systèmes embarqués,
Traitement du signal, Génie énergétique,
Génie énergétique,
Énergétique de l'habitat,
Énergétique de l'habitat - Énergétique de l'habitat,
Génie civil - Travaux publics - Bâtiment,
Matériaux,
Informatique,
Informatique industrielle,
Réseaux - Télécommunication,
Mathématiques,
Ingénierie mathématique,
Sciences de la décision,
Sciences de la décision,
Modélisation - Calcul



Accessible en
Formation continue,
Formation initiale



Établissements
Université Toulouse III - Université de Toulouse

scientifique,
Physique,
Météorologie

Présentation

La Prépa UPSSITECH est un Cycle Préparatoire Intégré (CPI) correspond aux deux premières années d'une formation en 5 ans conduisant au diplôme d'ingénieur de l'Université de Toulouse dans une des trois spécialités de l'UPSSITECH : le Génie Civil et les Géosciences, la robotique, les télécommunications et réseaux.

Les étudiants qui valident les 2 années de la Prépa UPSSITECH sont admis sans sélection dans la filière de spécialité présélectionnée pour les 3 dernières années du cycle de formation d'ingénieur.

Objectifs

Cycle préparatoire intégré (CPI UPSSITECH) - ouverture à la rentrée 2025

Admission

Conditions d'admission

Les critères évalués pour le classement des candidatures portent :

- * sur les notes de première et terminale,
- * sur la fiche avenir et les appréciations des enseignants,
- * sur la lettre de motivation (dans laquelle doit figurer le choix et les raisons de l'intérêt pour une des trois spécialités de l'UPSSITECH),
- * et sur la présence d'éléments d'information sur les éventuelles activités extra-scolaires menées par le candidat.

Et après...

Poursuite d'études

Le Coursus Préparatoire Intégré (CPI UPSSITECH) permet d'intégrer, après validation des deux années, l'école d'ingénieurs UPSSITECH, dans l'une de ses trois filières : GCGEO (Génie Civil et GEOsciences) , SRI (Systèmes Robotiques Interactifs) et STRI (Systèmes de Télécommunications et Réseaux Informatiques). Le parcours CPI-UPSSITECH de l'Université de Toulouse propose à tous les bacheliers scientifiques une formation ambitieuse qui, après validation des deux années du cursus, peut permettre d'intégrer une école d'ingénieurs (sur dossier).

Insertion professionnelle

- * Bâtiment et Travaux Publics
- * Robotique embarquée et industrielle
- * Interaction homme-machine, conception et développement logiciel
- * Réseaux et Télécommunications
- * Recherche et développement

Infos pratiques

En savoir plus

Lien vers le site du diplôme

<https://www.univ-tlse3.fr/decouvrir-nos-diplomes/preparation-concours-ingenieur-parcours-cycle-preparatoire-integre-cpi-upssitech>