

29 novembre 2022 - Communiqué de Presse

## La Prépa INP Toulouse devient la Prépa T<sup>2</sup> *Un nouvel accès aux Écoles Centrale*

Alors que Toulouse INP se transforme en [Centrale Toulouse Institut](#), la Prépa INP Toulouse évolue et devient la Prépa T<sup>2</sup> (Prépa Toulouse Transitions).

120 excellents bacheliers, aux profils diversifiés, experts en Mathématiques, Sciences Physiques et Chimie, ou Sciences du Vivant et de la Terre, bénéficieront d'une préparation aux métiers d'ingénieur. Les professeurs de la prépa (créée en 1993) renouvellent en profondeur les programmes pédagogiques pour assembler enseignements scientifiques de très haut niveau, langues, sport, soft skills, stage, projet et de toutes nouvelles matières traitant des enjeux socio-écologiques.

A la fin du cursus, les élèves intégreront de grandes écoles d'ingénieur (Groupe des Ecoles Centrale, Ecoles de Centrale Toulouse Institut, Ecoles partenaires comme ENAC, ISAE SUPAERO, Ecole Nationale de Météorologie, El Purpan) au vu de leurs vœux et de leurs résultats sur 2 ans (3 ans pour les sportifs et artistes de haut niveau).



**Pour Catherine XUEREB, Présidente de Toulouse INP :** « La nouvelle Prépa T<sup>2</sup> est une étape importante de la transformation de Toulouse INP en Centrale Toulouse Institut. Fortes de leurs expertises en Energie, Transports, Environnement, Agronomie, Procédés, Génie Industriel, Chimie verte, Sciences de l'eau, Matériaux, Sciences du numérique, nos écoles (ENSEEIH, ENSIACET, ENSAT) créent ensemble une toute nouvelle Ecole Centrale et redessinent des diplômes spécialisés de haut niveau. Ces diplômes, comme ceux des écoles Centrale, seront accessibles à nos futurs élèves de la prépa T<sup>2</sup>. Je me réjouis que 20 places seront destinées aux écoles Centrale hors Toulouse, dont notamment 10 à CentraleSupélec. »

### Écologisation, excellence scientifique, pluridisciplinarité

La prépa T<sup>2</sup> sera une composante du futur établissement issu de la transformation de Toulouse INP. Face aux complexités des défis climatiques et sociétaux, Centrale Toulouse Institut veut réinventer une ingénierie plus durable et pluridisciplinaire, *en devenant un acteur majeur et leader des transitions socio-écologiques, environnementales et numériques.*

**Contact Presse :** Clémence BLAVIGNAC – Agence MCM - 06 03 70 89 46 – [clemence@agence-mcm.com](mailto:clemence@agence-mcm.com)

## Toulouse INP

Implanté dans un bassin territorial où les entreprises se créent et se développent en s'appuyant sur de constantes innovations, Toulouse INP forme des ingénieurs, des entrepreneurs et des scientifiques de haut niveau, en bénéficiant de parcours fortement adossés à la recherche. Ses grandes écoles garantissent aux étudiants des formations de haut niveau et une rapide insertion professionnelle.

### Formation

5000 élèves et doctorants, sous statut étudiant ou apprenti

1000 ingénieurs diplômés par an

9 diplômes d'ingénieurs, 9 masters of science internationaux, 36 masters en science et technologie, le diplôme national d'œnologie (DNO).

Le doctorat au travers de 10 écoles doctorales (150 docteurs (PhD) diplômés/an)

### Diversité

38% d'étudiantes, 28% de boursiers, 28% d'étudiants étrangers

### Recherche et partenariats

13 laboratoires de recherche associés au CNRS et/ou à l'INRAE

16M€ de contrats de recherche partenariale /an

Portefeuille de 160 brevets

6 start-ups actuellement en développement

+500 entreprises partenaires

6 chaires académiques et industrielles

3 laboratoires communs avec des entreprises

### International

45 doubles diplômes

88 nationalités