

Rentrée 2021 à l'UTC : des évolutions liées à l'arrivée des nouveaux bacheliers post-réforme

News Tank Éducation & Recherche -
Paris - Actualité n°229102 - Publié le 23/09/2021 à 11:02
Imprimé par Xavier Teissedre - abonné #13929 - le 24/09/2021 à 08:28

Parmi les nouveaux bacheliers accueillis à l'Université de technologie de Compiègne à la rentrée 2021 — les premiers à avoir vécu la réforme du lycée dans sa totalité —, seuls 10 % n'ont pas le profil « maths-physique », « laissant supposer que sur les conseils de leur entourage, ces étudiants ont reproduit le schéma de formation de l'ancienne "terminale S" », indique l'établissement, le 22/09/2021.

[Imprimer](#)

Il estime toutefois que ce pourcentage « augmentera probablement dans les années à venir, laissant apparaître une plus grande diversité de profil », et rappelle « qu'aucune candidature ne présentant pas un profil "maths-physique" n'est écartée (tout étudiant ayant fait au moins une fois des mathématiques peut candidater à l'UTC (Université de technologie de Compiègne)) ».

Pour accueillir au mieux ces nouveaux bacheliers, l'UTC indique avoir :

- modifié son tronc commun « via la création de cours pour permettre aux étudiants de reprendre les bases sur les matières qu'ils n'auraient pas suivies au lycée »,
- renforcé son dispositif BAC (bilan anticipé de connaissances), « afin d'aider les nouveaux entrants à se situer et leur proposer des outils pour réviser des notions mal maîtrisées, et ainsi mieux choisir leur inscription aux UV (Unités de valeur) ».

Autre nouveauté de cette rentrée : un partenariat avec l'Université de Harvard pour l'utilisation de sa plateforme LabXchange qui « vise à mettre en ligne des contenus de haut niveau académique, utilisables dans le cadre d'enseignements académiques ou de diffusion plus large des savoirs. »

D'autres nouveautés de la rentrée

- De nouvelles **chaires internationales recherche-formation-innovation** ont été lancées par l'UTC : l'une en partenariat avec Caltech, et l'autre avec l'Université de Tokyo. Dans le cadre de ses partenariats, des échanges de mobilités de chercheurs, étudiants s'effectueront au travers de programmes recherche et de formation.
- Un nouveau label intègre le cycle ingénieur : le **label d'ingénierie soutenable**. Parcours complémentaire à la formation d'ingénieur, ouvert dans un premier temps aux étudiants du génie biologique, du génie urbain et en ingénierie mécanique, il a pour vocation de permettre aux étudiants d'acquérir des outils, de nouvelles méthodes de travail et des clés de compréhension sur le rôle de l'ingénierie dans la résolution de ces problématiques. S'inspirant des « low tech », il s'agira de mettre en œuvre des solutions plus simples, avec moins de complexité technologique.
- Un **nouvel enseignement « Valorisation des travaux doctoraux** » est proposé par la direction à la recherche aux doctorants. Par ailleurs, l'école doctorale renforce la préparation des doctorants qui se destinent à une carrière dans le milieu socio-économique ou bien à ceux qui veulent créer leur entreprise en leur proposant un nouvel accompagnement personnalisé.
- L'UTC indique par ailleurs vouloir élargir son **offre de cours en anglais** en fin de parcours d'ingénieur afin de mieux préparer ses étudiants à une insertion professionnelle, mais aussi dans l'objectif d'attirer plus d'étudiants étrangers non francophones pour un semestre d'échange. Un accompagnement sur mesure des enseignants est mis en place tout au long de l'année universitaire 2021-2022 et la nouvelle offre devra être pleinement opérationnelle à la rentrée 2022-2023.

UTC (Université de technologie de Compiègne)

L'UTC a été créée en 1972 pour être une université expérimentale de technologie. Elle est l'une des trois universités de technologie avec l'UTT et l'UTBM.

Catégorie : Université

Adresse du siège

Rue du docteur Schweitzer
CS 60319
60203 Compiègne Cedex France

[!\[\]\(0f848bbd71cef6b345273b16f905912a_img.jpg\) Consulter la fiche dans l'annuaire](#)

Fiche n° 1499, créée le 19/02/2014 à 11:42 - Màj le 13/12/2019 à 11:41