

Rentrée à l'Ensicaen pour 298 nouveaux élèves

Caenpus. 298 élèves, étudiants et apprentis confondus, ont fait leur rentrée en 1^{re} année, à l'École nationale supérieure d'ingénieurs (Ensi) de Caen, mardi. Un chiffre en hausse par rapport à 2021.

Reportage

« **Bienvenue dans cette école qui est aujourd'hui la vôtre !** » Il est 9 h, mardi, et Jean-François Hamet, directeur de l'École nationale supérieure d'ingénieurs (Ensi) de Caen, accueille les premiers des 298 nouveaux élèves de la promotion 2022-2023.

Parmi eux, 217 suivent une formation sous le statut d'étudiant, contre 193 en 2021 (+14 %). Le nombre d'élèves sous le statut d'apprentis passe, quant à lui, de 62 à 81, soit une hausse de 20 % par rapport à l'année dernière. « **Il y a de plus en plus d'élèves qui choisissent l'Ensicaen en premier vœu au concours (le CCNIP)** », se félicite Jean-François Hamet.

Les élèves ingénieures représentent 26,5 % des nouvelles recrues, pourcentage en hausse malgré la baisse de candidates inscrites au CCNIP. Cette part a légèrement augmenté depuis une décennie : elle était de 20,5 % des élèves arrivés lors de l'année 2011-2012.

« On a presque atteint notre capacité maximale »

Au total, ils sont « **entre 830 et 850 étudiants** », de la première à la troisième année, à composer les rangs de l'école d'ingénieurs. Parmi eux, 20 % d'étrangers, venus principalement d'Afrique du Nord et du Brésil. L'Ensicaen recense également 50 enseignants-chercheurs, 12 professeurs agrégés, sans compter les vacataires et contractuels. « **On atteint quasiment notre capacité d'accueil maximale, il faudra bientôt pousser les murs et trouver plus de bras** », constate le directeur.

Une autre difficulté se pose pour l'établissement : la hausse du coût de l'énergie. « **C'est un vrai problème** », déplore Jean-François Hamet, « **sur l'année 2022, cela représente une cartouche de 600 000 € supplémentaires : 200 000 pour l'électricité, 400 000 pour le gaz** ». Face à cet enjeu, l'Ensicaen a lancé un plan de rénovation de ses bâtiments, datant pour la plupart des années 1990. En outre, un nouvel édifice est « **en fin de construction** » pour accueillir l'un des sept laboratoires de recherche de l'école. Coût de l'opération : 13 millions d'euros.

« Celui qui n'a pas d'emploi, c'est qu'il n'en veut pas »

Pour favoriser l'insertion professionnelle de ses élèves, l'Ensicaen s'appuie sur un réseau de 150 entreprises partenaires, « **de la start-up au grand groupe** », décrit Delphine Vacquez, directrice des relations entreprises. Celle-ci constate une « **forte demande d'ingénieurs de la part des entreprises, aussi bien en stage qu'après l'obtention du diplôme** ». Et Jean-François Hamet de plussoyer : « **Celui qui n'a pas d'emploi à la fin de l'école, c'est qu'il n'en veut pas.** » « **Ou qu'il est situation de création d'entreprise** », ajoute Delphine Vacquez.

En effet, l'Ensicaen fait le pari de l'entrepreneuriat, encouragée par les succès d'anciens élèves : Yousign, logiciel de signature électronique créé en 2013 par Antoine Louiset et Luc Pallavidino ou Dans ma culotte, société de vente de culottes menstruelles lancée par Marie Réveilhac et Noëlle Papay, en 2020.

L'école organisera, le 24 novembre, son 9^e Forum des entreprises, qui espère favoriser les échanges entre élèves et professionnels.

Paul LAILLIER.



Mardi matin, Jean-François Hamet, directeur de l'École nationale supérieure d'ingénieurs (Ensi) de Caen, a reçu les premiers des 208 nouveaux élèves de la promotion 2022-2023. DR

de Caen, a reçu les premiers des 290 nouveaux élèves de la promotion 2022-2023. DR