

Rouen. À l'école IRIS, l'informatique et la cybersécurité sont à portée de main



En classe, les élèves font majoritairement des travaux pratiques avec des intervenants professionnels comme Belkacem El Khryssi (au fond à droite) Photo Matthieu Da Silva / Paris Normandie

Avis aux férus de codage et d'informatique : l'école IRIS, à Rouen, est faite pour vous. Informatique, développement web ou encore cybersécurité, l'école recrute ses candidats sur dossier, mais aussi via un entretien de motivation et un test de compétences. Découverte.

IRIS, c'est l'école supérieure n°1 dans le domaine de l'informatique. Implantée dans huit villes aux quatre coins de la France, l'école, membre de Mediaschool, est reconnue par tous les professionnels. Et c'est en septembre 2024, au hangar 105 de Rouen que le groupe a décidé d'implanter sa neuvième école.

Des professionnels au cœur de l'enseignement

Pour faire découvrir le monde de l'informatique à ses futurs étudiants, l'école mise en priorité sur des intervenants et professionnels du domaine. « Tous nos intervenants sont des formateurs professionnels du milieu de l'informatique, explique Ludivine Delahais, directrice d'IRIS. Pour les

matières plus classiques comme l'économie ou le droit, nous travaillons avec une ancienne juriste, qui met en situation les points théoriques avec son expérience. »

Retrouvez tous nos articles consacré à l'orientation

Dans ce domaine d'activité particulièrement complexe, l'école privilégie la pratique à la théorie. « Les étudiants aujourd'hui sont un peu las des cours magistraux, relève Belkacem El Khissi, consultant informatique et intervenant à IRIS, principalement sur les parties systèmes réseaux et cybersécurité. C'est pourquoi, durant mes cours, j'optimise la pratique afin d'inculquer le plus rapidement possible aux étudiants ce qu'on apprend dans la partie théorique. On est à peu près sur du 30 % de théorie pour 70 % de pratique. »

La passion, facteur d'adhésion

Pour s'inscrire dans cette école, seuls la passion et le dossier du candidat important. « On prend en compte le dossier scolaire du candidat, mais c'est l'entretien qui nous intéresse le plus, ajoute Ludivine Delahais. Sa motivation, ses centres d'intérêt, sa passion pour l'informatique... Après cet entretien, s'il réussit le test de positionnement (niveau de compétences, niveau de culture digitale...) on valide ou non l'admissibilité. »

Une fois inscrit deux choix s'offrent : l'alternance ou la formation initiale. Peu importe le choix de l'étudiant, « L'expérience qu'acquière un alternant en entreprise est compensée par des travaux pratiques et des devoirs maisons à réaliser pour les élèves en formation initiale. » Un avantage qui permet aux élèves qui n'ont pas trouvé d'alternance à temps de poursuivre leurs études. En revanche, ils devront s'acquitter des frais de scolarité que les entreprises payent pour les alternants, d'un montant de 5 590 € à l'année.

Des métiers d'avenir

Cette formation promet pléthore de débouchés. « Au sortir du BTS, on va plutôt être sur des fonctions support, de maintenance ou de desk, indique la directrice. Les élèves qui font un bachelor poursuivent généralement vers le master pour devenir chef de projet cybersécurité ou administrateur système réseaux par exemple. »