

MÉTIERS DU NUMÉRIQUE

# Une « école de la seconde chance » à la rentrée

À la rentrée 2019, Montauban proposera une nouvelle formation post bac dédiée aux métiers du numérique. Nommée *In'Tech*, elle sera créée à la faveur d'un partenariat entre le Grand Montauban et C2RT Enseignement supérieur. Une bonne nouvelle pour le territoire, ses jeunes et ses entreprises... L'implantation de cette formation innovante en ingénierie du numérique répond à l'ambition du Grand Montauban de densifier les propositions de formations d'enseignement supérieur sur son territoire. Cette ambition rejoint la volonté d' *In'Tech Sud-Ouest*, école privée d'enseignement supérieur affiliée au groupe de l'ESIEA (École supérieur d'ingénieur en informatique, électronique automatique) de poursuivre sa stratégie de développement. Lancée il y a 15 ans, implantée à Paris et dans plusieurs villes de province, IN'TECH veut développer son réseau dans des villes de taille moyenne disposant d'un tissu économique important et dynamique. Montauban répond à ce cahier des charges.



Pour faciliter son implantation, le grand Montauban va accompagner l'école qui a fait du projet de Montauban une priorité pour la rentrée de 2019. C'est une démarche « gagnant-gagnant ». Comme elle l'a fait sur les territoires où elle est déjà implantée, l'école sollicite en effet la mise à disposition d'un local à proximité de la gare dans les meilleures conditions financières possible. Le choix de cette implantation stratégique correspond aussi à l'ambition de la Ville de dynamiser le secteur du Villebourbon. Pour pouvoir amortir les besoins financiers liés au lancement d'une telle école, In'Tech sollicite aussi une avance remboursable sur 3 ans de 180 000 euros à taux zéro.

**Former des « ingénieurs maison »**  
Cette école fonctionne différemment du système universitaire classique car l'entreprise est réellement placée

au centre de ses enseignements. Les élèves sont recrutés par un jury non sur la base de leur diplôme mais de leur personnalité et de leur motivation. Issus du monde de l'entreprise, les enseignants y forment des « ingénieurs maison » dont les diplômes (bac +5) sont reconnus par le répertoire national des certifications professionnelles (RNCP). Les études de 5 ans, dont la moitié en alternance, valident des Masters 1 et Masters 2. Au-delà de l'apprentissage technique, le concept éducatif est basé sur la réalisation de projets, le développement personnel et la connaissance de l'univers de l'entreprise. Les deux dernières années s'effectuent en alternance ce qui permet aux étudiants, formés par ceux qui pourront les embaucher, de rentrer pleinement dans l'entreprise et de toucher leurs premiers salaires.

**Une démarche « gagnant-gagnant »**