



99 nouveaux diplômés pour les métiers de la construction à l'université de Valenciennes



« La filière Génie Civil Architectural et Urbain de l'université de Valenciennes ne s'est jamais aussi bien portée » annonce sa responsable, Patrizia Laudati, à l'issue de la remise des diplômes à la 9ème promotion. « Cette filière est attractive : le nombre de diplômés a augmenté de 40 % en un an et la plupart des étudiants ont un emploi ou poursuivent leurs études. Les raisons de ce succès tiennent au caractère professionnel de la filière, qui a été créée en partenariat avec les professionnels du bâtiment, notamment la Fédération Française du Bâtiment pour la section apprentissage, et à notre volonté d'innover en créant des spécialités qui correspondent bien aux différentes attentes de la profession ».

La filière offre :

- 1 DEUST bâtiment et construction (bac+2),
- 2 licences professionnelles : chef de chantier par apprentissage et économiste de la construction (bac+3),
- 1 licence en sciences et technologies, mention sciences pour l'ingénieur, parcours génie civil architectural et urbain (bac+5),
- 1 master professionnel en sciences et technologies, mention sciences pour l'ingénieur, parcours ingénierie des projets immobiliers (bac+5),

Ces formations sont ouvertes également à la formation continue, grâce à la validation des acquis de l'expérience (VAE).

Les débouchés, techniciens supérieurs (pour le DEUST et la licence professionnelle), cadres et ingénieurs (pour le master) sont multiples car ils concernent l'ensemble du secteur construction : dans les entreprises de bâtiment et de travaux publics, en maîtrise d'ouvrage chez le client, en maîtrise d'œuvre chez les concepteurs et responsables d'études techniques.

Les diplômés se spécialisent notamment dans l'encadrement de chantier, dans les études de conception et le suivi d'opérations immobilières, ainsi que dans l'exploitation et la maintenance des patrimoines immobiliers. La filière Génie Civil Architectural et Urbain de l'ISTV de Valenciennes se distingue par ailleurs par l'accent mis sur l'utilisation de l'outil informatique (matériels et logiciels spécialisés pour les métiers de la construction, technologies internet, ...).

Enfin il faut préciser que de nombreux stages professionnels (de 1 à 6 mois) sont organisés (2 stages sur 3 aboutissent à l'emploi).

Contact : Patrizia laudati 03 27 51 18 65 patrizia.laudati@univ-valenciennes.fr