

Campus universitaire à Saint-Quentin !

Le 4 janvier 2016, les étudiants de l'INSSET, de l'IUT de l'Aisne (St-Quentin) et de l'IUTA feront leur rentrée sur un même campus.

Le 4 janvier 2016, les étudiants de l'INSSET(1) et de l'IUT(2) de l'Aisne, site de Saint-Quentin, ainsi que ceux de l'IUTA(3) font leur rentrée sur un même campus. Ils sont désormais réunis sur le site de l'IUT, 48, rue d'Ostende, à

Saint-Quentin.

Le regroupement de ces 2 composantes de l'UPJV est un exemple de la politique de site de l'établissement prenant en compte les dimensions des structures internes, l'Université ainsi que l'environnement de recherche, de formation et le monde socio-économique dans lequel il s'inscrit. L'originalité de ce campus et sa force seront également de favoriser la multidisciplinarité de la recherche, afin de mener à bien des projets de R&D pluridisciplinaires. Pour l'UPJV, cela constitue un facteur de rayonnement. En effet, un des facteurs de réussite des sites délocalisés est l'appropriation par l'entier d'une identité culturelle, tout en respectant l'appartenance à l'université. Cela va permettre aussi de renforcer l'attractivité en permettant à un étudiant ne pouvant pas se rendre dans une métropole pour étudier, d'accéder à un enseignement supérieur territorialisé et de répondre aux besoins des entreprises implantées localement. L'objectif est de former des techniciens et cadre en génie des systèmes industriels au sens large, capables de répondre aux enjeux d'aujourd'hui et de demain dans les 4 grands domaines d'activités que sont l'Infrastructure, l'Industrie, le Tertiaire et le Numérique.

Les objectifs sont multiples :

- renforcer, à Saint-Quentin, la lisibilité universitaire et l'offre de formation adossée à des axes de recherche,
- attirer plus d'étudiants, d'enseignants et d'enseignants-chercheurs,
- permettre aux étudiants diplômés de Bac+2 ou 3 de poursuivre des études en master (Bac+5) pour répondre toujours mieux aux besoins en cadres des entreprises de la région.
- favoriser la recherche avec la mise en place d'un Centre de Recherche.

Les complémentarités en termes de formation et de recherche seront développées autour du Génie des Systèmes Industriels. L'objectif est l'appropriation par le campus d'une identité culturelle, tout en respectant l'appartenance à l'Université.

L'unité géographique permettra de rationaliser les dépenses et de développer une cohérence scientifique entre les deux composantes qui sera une vraie valeur ajoutée pour les usagers. Cette implantation s'intègre dans un cadre cohérent avec la politique de la ville de Saint-Quentin, sur un lieu à la fois proche du centre-ville et accessible par les moyens de transports ferroviaires. La création de ce nouveau campus universitaire a été rendue possible grâce au soutien de la Préfecture de l'Aisne, du Conseil régional de Picardie, de la ville de Saint-Quentin et du Rectorat de l'académie d'Amiens.

Enfin, le campus intégrera également la dimension collaborative, en prenant en compte notamment les aspects de partenariat, non seulement avec les établissements d'enseignement supérieur de la région et des régions voisines, mais également avec l'environnement socio-économique. Outre les infrastructures dédiées à la formation, le

campus sera en mesure d'offrir la possibilité de concrétiser des idées nouvelles, de la recherche fondamentale jusqu'au prototypage et démonstrateur. Il permettra la validation pré-industrielle des concepts tant pour les chercheurs que pour les industriels, du grand groupe à la PME. Il sera le lieu d'échange et d'accueil des projets, tout en assurant la préservation des intérêts de chaque acteur.

CHIFFRES-CLÉS

- Plus de 3 500 m² de travaux
- 750 à 800 étudiants attendus pour 620 à ce jour
- Coût global du projet de construction : 9,2 M€
- Financement : CPER 2007-2013 (Conseil régional de Picardie : 5M€ / Etat : 2M€ / FEDER : 600 000€ / Ville de Saint-Quentin et Communauté d'Agglomération : 800 000€ / Conseil départemental de l'Aisne : 800 000€)
- Maîtrise d'ouvrage : Conseil régional de Picardie
- IUTA : 311 étudiants

Le campus en 3 phases :

- Construction d'un bâtiment recherche de 500 m² ;
- Restructuration d'une partie du bâtiment de l'IUT (1 200 m² sur environ 5 000 m² existants) ;
- Construction d'un bâtiment neuf de 1 840 m² incluant une bibliothèque universitaire.

Le campus universitaire de Saint Quentin, c'est :

- la cohérence scientifique et l'unité géographique ;
- la mutualisation inter-sites ;
- les relations avec les collectivités locales ;
- les réponses aux attentes des usagers et de l'environnement socio-économique.

OFFRE DE FORMATION

IUT de l'Aisne, site de Saint Quentin

- DUT Génie Mécanique et Productique (GMP)
- DUT Génie Chimique-Génie des Procédés (GC-GP)
- Licence professionnelle Systèmes informatiques et logiciels : Ingénierie de la conception informatisée (ICI)
- Licence professionnelle Environnement : Métiers de l'Eau (ME)

INSSET

- Licence professionnelle Web Développeur
- Licence Sciences Pour l'Ingénieur (SPI)
- Master Cloud Computing & Mobility (CCM)
- Master Conception et Simulation de Produits (CSP)
- Master Management & Ingénierie Logistique (MIL-LI)
- Master Systèmes Embarqués (SE)

- (1) Institut Supérieur des Sciences et Techniques
- (2) Institut Universitaire de Technologie
- (3) Institut Universitaire Tous Ages

À LIRE AUSSI

Journée internationale de lutte contre l'homophobie, la transphobie et la biphobie

Colloque « Trouble du spectre de l'autisme : études en psychologie du développement »

Inauguration de la Friperie Sport Planète à l'UFR STAPS de l'UPJV