

COMMUNIQUE DE PRESSE
18 NOVEMBRE 2022

Inauguration du bâtiment Germaine Tillion et du Learning center du Campus de Blois de l'INSA Centre Val de Loire
Mercredi 23 novembre 2022 – 17h30

L'inauguration aura lieu en présence de :

Monsieur Alain AYONG LE KAMA, Recteur de la Région Académique Centre-Val de Loire, Recteur de l'Académie Orléans-Tours, Chancelier des Universités, Maître d'ouvrage du projet,

Madame Régine ENGSTROM, Préfète de région Centre-Val de Loire,

Monsieur François BONNEAU, Président de la région Centre-Val de Loire,

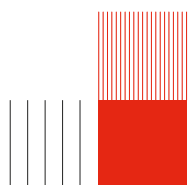
Monsieur Philippe GOUET, Président du Conseil Départemental du Loir-et-Cher,

Monsieur Christophe DEGRUELLE, Président de la Communauté d'agglomération de Blois,

Monsieur Yann CHAMAILLARD, Directeur de l'INSA Centre val de Loire.

Le bâtiment Germaine Tillion propose des nouvelles surfaces pour la vie étudiante et la formation, notamment des bureaux et espace de stockage pour le BDE et les associations étudiantes, une salle de musique insonorisée, un atelier de mécanique avec parking à proximité, ainsi qu'un ensemble de salles TD et de salles informatiques.

Le Learning Center est un projet architectural novateur qui a pour objectif de renouveler la relation entre la formation, la documentation et la recherche au sein d'un établissement d'enseignement supérieur. La création de cet environnement permet le développement de ressources humaines, matérielles et numériques, au sein de plusieurs espaces comme la bibliothèque, les lieux de travail individuel ou collectif, les salles de projets ou encore les espaces de détente. L'une des missions amorcées dans ce Learning Center tourne autour de la recherche sur l'innovation pédagogique. Ces nouveaux espaces et ressources inspirants, réunis dans un même lieu, permettent le développement de nouvelles formes de pédagogies interactives telles qu'une pédagogie sur projet, permettant la réflexion et la coopération autour de sujets concrets, ou la création de parcours de formations e-learning.



Le chantier en chiffre :

Initié il y a 7 ans, avec la rédaction du programme et du dossier de demande d'expertise, le projet a été financé par l'État, la région Centre-Val de Loire et les collectivités locales, avec une enveloppe globale de 9,2 Millions d'euros, la maîtrise d'ouvrage étant assurée par le rectorat.

L'équipe de maîtrise d'œuvre, sélectionnée en 2017, était constituée autour de l'architecte Mr Jean Pierre Fauvel mandataire du groupement, avec les ateliers Montarou, l'agence de paysage Feuille à Feuille, le bureau d'étude EGIS, et l'acousticien Gantha. Les études se sont déroulées entre 2017 et 2019, et ont permis de faire évoluer le projet avec l'aide d'une quinzaine de groupes de travail constitués au sein de l'INSA Centre Val de Loire.

Les travaux ont commencé au printemps 2020 avec trois tranches distinctes comprenant 2000 m² de surfaces construites et 1300 m² de surfaces restructurées et réaménagées. Extensions auxquelles se sont ajoutés des travaux de rénovation et d'isolation des toitures des bâtiments Halle technologie et Chocolaterie avec un financement complémentaire dans le cadre du plan France Relance.

Tranche 1 : construction du bâtiment Tillion sur le site de la gare et l'installation sur une nouvelle parcelle dont une partie a été conservée en jardin pédagogique. Ce bâtiment de près de 1300 m² de surface utile, regroupe les locaux associatifs en RDC, et une douzaine de salles d'enseignement.

Tranche 2 : extension de l'aile Gambetta qui représente la restructuration d'environ 1000 m² et une extension en surface de plus de 660 m². Cette nouvelle aile accueille notamment, le Learning Center du campus sur 2 niveaux qui rassemblent la bibliothèque, des nouvelles salles pédagogiques et espace de projet.

Tranche 3 : aménagement du dernier étage et la création de nouveaux bureaux accueillant des services supports de l'établissement et la création d'une salle maquette.

À PROPOS DE L'INSA CENTRE VAL DE LOIRE

L'INSA Centre Val de Loire, école publique d'ingénieurs, de paysagistes et de docteurs, est un acteur régional et national, présent sur deux campus en Région Centre-Val de Loire, Blois et Bourges, et un campus à Hué au Vietnam. L'Institut forme des ingénieurs en Génie des systèmes industriels, en Maîtrise des risques industriels, en Sécurité et technologies informatiques, en Energie, risques et environnement, des paysagistes concepteurs et des docteurs, et propose des filières spécifiques : filière internationale bilingue, filière sportif de haut niveau, filière musique-études et filière arts-études. En chiffres : 1 770 étudiants, 6 laboratoires de recherche, 32 % d'étudiantes, 20 % d'étudiants internationaux, 37 % d'étudiants boursiers, 20 % d'apprentis, taux d'insertion à 6 mois : 93 %.

CONTACT PRESSE

communication@insa-cvl.fr