





Montpellier, 26 novembre 2018

COMMUNIQUE DE PRESSE

Inauguration du cœur d'école connecté de Montpellier SupAgro : des espaces numériques dédiés à la formation, aux échanges collaboratifs et à l'animation d'un campus résolument tourné vers l'avenir

Mardi 27 novembre 2018 à 11h30, Anne-Lucie Wack, Directrice générale de Montpellier SupAgro et Gilles Halbout, Président de la ComUE LR-Universités inaugureront les nouveaux espaces pédagogiques et collaboratifs numériques sur le campus de la Gaillarde à Montpellier. Ce projet a pour ambition de mettre au service des étudiants, des enseignants-chercheurs, des personnels et des partenaires de l'établissement, des espaces de travail dotés de mobiliers et d'équipements numériques performants, adaptés aux pédagogies innovantes et aux nouveaux modes de collaboration émergents. Le projet Cœur d'Ecole Connecté est financé par l'Opération Campus portée par la ComUE LR-Universités pour un montant global de 1 950 000 €. L'Opération Campus de Montpellier vise à requalifier et dynamiser les campus existants pour créer de véritables lieux de vie, fédérer les grands campus et accroitre leur visibilité internationale.

Le cœur d'école connecté porte sur le réaménagement d'une surface d'environ 1800 m2 répartis sur trois bâtiments, situés au cœur du campus :

- ✓ La bibliothèque du cœur d'école du bâtiment 8 a laissé place au **learning center**: L'@rchipel. Ce nouveau centre de ressources multimédia permet aux usagers d'accéder aux fonds documentaires, aux ressources numériques et audiovisuelles mais aussi de disposer d'espaces de co-working intégrant les nouvelles technologies d'information et de communication. Organisé sur deux niveaux et relié par un tunnel collaboratif, il propose aux usagers de bénéficier de diverses prestations accessibles via le **guichet unique** situé à l'accueil. Ce hub high-tech est animé par les personnels du service des ressources pédagogiques et numériques de Montpellier SupAgro en collaboration avec l'équipe régionale information scientifique et technique de l'Inra.
- ✓ La cafétéria du château de La Gaillarde située au bâtiment 11, a totalement été réaménagée en Agroforum, véritable lieu de vie sociale et de détente au sein du campus. Il vise à faciliter les échanges et les rencontres informelles entre les étudiants, les enseignants, les personnels, les partenaires et les invités. Doté d'un espace de restauration rapide, il permet aux usagers de se retrouver pour partager un café ou un petit plat dans un environnement confortable et chaleureux. Cet espace de convivialité a été conçu pour faciliter la communication orale en intégrant la technologie dans l'équipement mobilier. Il offre une multitude de possibilités pour se réunir en petits groupes, organiser des animations (exposition, projection d'une vidéo ou d'un diaporama...), se connecter dans une zone calme pour consulter ses mails ou travailler sur un projet sans être dérangé par les conversations grâce aux panneaux acoustiques qui apportent un véritable confort sonore et visuel.
- ✓ Une salle de cours immersive (bat.11) et 9 salles de cours (bat 9 et 11) viennent compléter ce dispositif et contribuent à proposer des modes d'animation des formations plus innovants et interactifs. La salle immersive est dotée d'équipements multimédia (3 écrans interactifs, 2 caméras, 1 enregistreur vidéo...) qui servent à organiser des cours en visioconférence, à travailler en mode collaboratif dynamique et à effectuer des présentations avec des supports attractifs et adaptés aux attentes des enseignants et des étudiants.

Toutes les tables de cours sont équipées de boitiers de connexion électrique afin que les élèves puissent facilement recharger leur matériel (PC, téléphone...). Dans les grandes salles de cours, des tables mobiles sur roulettes avec plateaux rabattables permettent de réaliser des configurations d'espaces multiples et instantanés pour passer de rangées à petits groupes ou à grand cercle de discussion. Elles sont dotées d'un tableau blanc interactif et de grands chevalets sur lesquels se positionnent des ardoises écritoires utilisées pour le travail en groupe et les restitutions générales. Les petites salles de cours sont également équipées de sièges sur roulettes avec tablette suffisamment grande pour recevoir un ordinateur et des documents ainsi qu'un panier de rangement pour déposer un sac de cours. Ces salles sont équipées d'un tableau interactif et d'un tableau écritoire blanc pour laisser libre cours aux échanges et partage d'informations. Grâce au caractère modulable des salles d'apprentissage, les étudiants et les enseignants peuvent facilement se déplacer et réorganiser la classe en fonction des besoins pédagogiques.

La création de ce dispositif technologique innovant au cœur d'une grande école d'ingénieur s'inscrit dans le cadre de la transition numérique de la société et répond à des objectifs pédagogiques (la réussite des étudiants en mettant le numérique au service des apprentissages, l'émergence d'une véritable culture numérique, la diversification des modalités d'apprentissage et des postures pédagogiques, le développement de la créativité...) et des objectifs patrimoniaux (amélioration du confort des utilisateurs au sein des espaces rénovés sur le plan visuel, acoustique et technologique, la valorisation des espaces collaboratifs, des lieux de travail en autonomie, des fonds documentaires...). La mise en œuvre du projet cœur d'école connecté a fait l'objet d'une réflexion préalable avec les futurs usagers afin de déterminer leurs attentes. Cette consultation des utilisateurs s'est traduite par la volonté de donner une identité forte aux espaces réaménagés afin qu'ils répondent aux besoins identifiés de collaboration, de création, de formation et de représentation de l'établissement.

Cette opération, portée par la ComUE LR-Universités dans le cadre de l'Opération Campus, correspond à un effort massif et ciblé de l'État associant la Région Occitanie, Montpellier Méditerranée Métropole et la Ville de Montpellier en faveur de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche. Partenaire historique de l'Opération Campus, Montpellier SupAgro bénéficie de financements de l'État et de la Région pour des projets de développement et de modernisation de ses installations. En 2016, l'État a octroyé un financement de 1 950 000 euros pour la réalisation du projet « Cœur d'École Connecté » de Montpellier SupAgro sur appel à projets financés sur les intérêts intermédiaires de la dotation.

Contacts presse:

Montpellier SupAgro: Ghyslaine Besançon - tél. 04 99 61 27 30 / 06 66 00 05 69 -

ghyslaine.besancon@supagro.fr

ComUE LR-Universités: Yann Huot - tél. 04 67 41 67 88 / 06 86 41 54 54 - yann.huot@lr-universites.fr