

Communiqué de presse

Créteil, le 13 septembre 2019

L'UPEC inaugure la Maison des Sciences de l'Environnement

Le 13 septembre 2019, Faten Hidri, Vice-présidente de la Région Île-de-France chargée de l'enseignement supérieur et de la recherche, Laurent Cathala, Maire de Créteil et Président de Grand Paris Sud-Est Avenir et Jean-Luc Dubois-Randé, Président de l'UPEC, ont inauguré la Maison des Sciences de l'Environnement sur le Campus Centre de Créteil.



Depuis avril 2018, une centaine de chercheurs travaillant sur des problématiques environnementales se sont installés à la Maison des Sciences de l'Environnement (MSE), un bâtiment de 3700 m² situé sur le Campus Centre. L'UPEC ambitionne de devenir un acteur majeur de la recherche environnementale.

Avec un équipement scientifique véritablement structurant pour la recherche, tant sur le plan régional que national, la Maison des Sciences de l'Environnement a pour objectifs de

Contact presse

Bénédicte RAY – LE CORRE
Direction de la communication - Relations Presse
benedicte.ray@u-pec.fr
01.45.17.44.95 – 06.13.02.55.98
www.u-pec.fr

faciliter les collaborations entre les équipes, de contribuer à la lisibilité de la recherche dans le domaine environnemental et d'offrir à des entreprises du territoire une plateforme technologique de premier plan, ouverte à des projets de recherche en collaboration avec le monde industriel.

Des plateformes logistiques et des plateaux techniques communs (Plateforme Régionale d'Analyse Multi Milieu des Micro-Contaminants "PRAMMICS", plateau de spectroscopie...) permettent de répondre aux objectifs partagés entre les différentes équipes de recherche tels que les appels d'offres internes et externes, la formation et la valorisation. La Maison des Sciences de l'Environnement contribue également à la diffusion des connaissances en accueillant des manifestations scientifiques de premier plan.

Les laboratoires et composantes partenaires

Les laboratoires et composantes faisant partie du projet sont :

- Le [LISA](#) (Laboratoire Interuniversitaire des Systèmes Atmosphériques) ;
- Le [LEESU](#) (Laboratoire Eau Environnement Systèmes Urbains) anciennement CERVE (Centre d'Enseignement et de Recherche sur l'Eau, la Ville et l'Environnement) ;
- L'[OSU-EFLUVE](#) (Observatoire des Sciences de l'Univers- Enveloppes Fluides de la Ville à l'Exobiologie) avec ses 5 laboratoires fondateurs qui sont le [LISA](#), le [LEESU](#), le [CERTES](#) (Centre d'Etudes et de Recherche en Thermique, Environnement et Systèmes), le [département SOLéO \(Sol et Eau\) de IEES](#) et le [CEREA](#) (Centre d'Enseignement et de Recherche en Environnement Atmosphérique).

Le projet Maison des Sciences de l'Environnement

Amorcé en juin 2015, le projet de construction de la Maison des Sciences de l'Environnement est inscrit au Contrat de projets Etat-Région 2007-2013. Il a bénéficié d'un financement d'un montant de 15 millions d'euros entièrement assuré par la [Région Ile-de-France](#). La ville de Créteil a cédé gracieusement le terrain pour la construction de la MSE à côté du bâtiment P du Campus Centre.

Conduite par le cabinet d'architecte [AIA Associés](#), sous la maîtrise d'ouvrage de la Région Ile-de-France, la construction du bâtiment s'est inscrite dans une démarche Haute Qualité Environnementale (HQE) visant une certification "NF bâtiment tertiaire ®". Par ailleurs, le bâtiment est caractérisé par une conception bioclimatique, une mise à profit des vents dominants favorisant la ventilation naturelle ainsi que la sur ventilation nocturne des bureaux, un chauffage par réseau collectif urbain alimenté par 30% de biomasse, ainsi qu'une importante isolation extérieure.

À propos de l'UPEC

Avec 7 facultés, 4 instituts, 3 écoles, 1 observatoire et 32 laboratoires de recherche, l'Université Paris-Est Créteil Val de Marne est présente dans tous les domaines de la connaissance depuis 1970. Les enseignants-chercheurs et les enseignants forment chaque année plus de 36 000 étudiants et actifs de tous les âges. Acteur majeur de la diffusion de la culture académique, scientifique et technologique, l'établissement dispense un large éventail de formations dans plus de 300 disciplines, de la licence au doctorat. Elle offre ainsi un accompagnement personnalisé de toutes les réussites, grâce à des parcours de formation initiale, des validations d'acquis et la formation continue, ou encore par le biais de l'apprentissage et des actions en faveur de l'entrepreneuriat.

