



INVITATION PRESSE
Indoor Farming Research Center
Mont-Saint-Aignan – Vendredi 22 septembre – 14h

Ce mois de septembre, le campus rouennais d'UniLaSalle ouvre une nouvelle unité avec l'Indoor Farming Research Center, un site afin d'imaginer des solutions pour accompagner des agricultures et des territoires en transitions.

Cette nouvelle plateforme de recherche scelle le rapprochement entre Jungle, spécialiste des fermes verticales et l'Institut Polytechnique UniLaSalle, école supérieure d'enseignement et de recherche. En objectif commun, celui de consolider les références scientifiques nécessaires à l'optimisation de productions en conditions contrôlées. L'ouverture de cette nouvelle unité est en lien avec la Chaire de Recherche et d'Innovation "Culture Indoor & Résiliences" créée l'an dernier.

Afin de présenter ce nouvel équipement scientifique à destination de l'agriculture

une VISITE DE PRESSE est organisée
(en amont de l'inauguration officielle qui suivra)

Vendredi 22 Septembre à 14h

UniLaSalle – 3, rue du Tronquet 76130 Mont-Saint-Aignan

Programme

- 14h - Point presse de présentation avec les intervenants* d'UniLaSalle
- 14h30 Visite presse de l'Indoor Farming Research Center
- 15h Temps d'interview si nécessaire

À 15h30, suivra l'inauguration officielle en présence de **Philippe Choquet, Directeur général d'UniLaSalle, Christophe Bostvironnois, Directeur UniLaSalle Rouen, Sébastien Windsor, Président des Chambres d'Agriculture, Julie Barenton-Guillas, Vice-présidente de la Région Normandie, en charge de l'enseignement supérieur, la recherche, l'innovation, le numérique et la santé.*

À propos d'UniLaSalle. Issu de la fusion de 5 écoles d'ingénieurs aux thématiques complémentaires et de la création d'une école vétérinaire, UniLaSalle est un Institut Polytechnique comptant 4200 élèves répartis sur 4 campus (Amiens, Beauvais, Rennes et Rouen).

En vous remerciant de bien vouloir confirmer votre présence à
Eric Talbot – attaché de presse – tél. 06 07 45 90 37 – talbotattachepresse@orange.fr

