

MAG

Toulon Provence Méditerranée



MAGAZINE

> INITIATIVE

© Vezzoni & Associés / Iosis Méditerranée / Elioth



© Yves Colas, USTV

NOUVEAU SCHÉMA UNIVERSITAIRE

SUPMECA

rejoint le pôle Est

LE CABINET CORINNE VEZZONI ASSOCIÉ AVEC LES BUREAUX D'ÉTUDE IOSIS ET ELIOTH VIENT DE REMPORTER LE CONCOURS À MAÎTRISE D'ŒUVRE DE L'ÉCOLE D'INGÉNIEUR SUPMECA-TOULON QUI SERA IMPLANTÉE SUR LE CAMPUS UNIVERSITAIRE DE LA GARDE-LA VALETTE. LE BÂTIMENT D'ARCHITECTE OUVRIRA SES PORTES EN 2012 ET CONSTITUE LA "PREMIÈRE PIERRE" DU PÔLE DES SCIENCES ET TECHNOLOGIES À L'EST DU TERRITOIRE PRÉVU DANS LE NOUVEAU SCHÉMA UNIVERSITAIRE (NSU). PROGRAMMÉ SUR 8 ANS, LE NSU PRÉVOIT LE DÉVELOPPEMENT DE L'UNIVERSITÉ DU SUD TOULON-VAR EN DEUX PÔLES : L'UN CONSACRÉ AUX SCIENCES ET TECHNOLOGIES SUR LE CAMPUS DE LA GARDE-LA VALETTE INTÉGRANT L'UFR DE SCIENCES, LES 3 ÉCOLES D'INGÉNIEURS DONT SUPMECA ET L'INSTITUT UNIVERSITAIRE TECHNOLOGIQUE ; L'AUTRE DESTINÉ AUX LETTRES ET SCIENCES HUMAINES SUR LE NOUVEAU CAMPUS DU CENTRE-VILLE DE TOULON, SUR LE LIEU DIT "LA DALLE DES FERRAILLEURS".

C'est donc l'école d'ingénieur Supméca-Toulon, antenne de l'Institut Supérieur de Mécanique de Paris, installée dans les locaux de la Maison de Technologies à Toulon depuis 1994, qui verra son bâtiment créé en premier. A Supméca, la formation en ingénierie mécatronique* et automatique est basée sur un cursus diplômant de trois ans associant enseignement scientifique et technologique, connaissance du monde des entreprises et expérience internationale. Issu d'un concours d'architecte, le bâtiment proposé par le cabinet Corinne Vezzoni et Associés a été pensé en fonction de ses enseignements et

recherches spécifiques. Livré pour le second trimestre 2012, il est prévu pour 240 étudiants et 50 enseignants et chercheurs. Le bâtiment de 4665 m² de SHON** disposera d'un amphithéâtre pouvant accueillir 180 étudiants, de 9 salles de cours et travaux dirigés, de 6 laboratoires, d'une quinzaine d'ateliers techniques et d'un amphithéâtre extérieur de 80 places. Un parking de 86 places est aussi prévu dans l'aménagement.

Coiffé d'un toit terrasse végétalisé, entièrement intégré dans le paysage et privilégiant l'éclairage naturel, le projet se veut le moins impactant sur



© Vezzoni & Associés / Iosis Méditerranée / Elioth

l'environnement possible : végétation, isolation thermique et phonique, matériaux utilisés, récupérateurs d'eau de pluie qui permettront l'arrosage pour 50% des espaces verts.

Un pôle sciences et technologies

Sur le même site où est installé le bâtiment de l'Institut des Sciences de l'Ingénieur de Toulon et du Var (ISITV), un bâtiment accueillant l'Institut Supérieur de l'Électronique et du Numérique Toulon (INSEN) sera aussi implanté.

Le projet de rapprocher les 3 écoles d'ingénieurs sur le même campus dans le cadre du Nouveau Schéma Universitaire a été aussi imaginé pour une mutualisation des moyens. Un pôle commun aux 3 écoles constitué d'un hall d'accueil, d'un centre de documentation, une cafétéria, des locaux à grands gabarits, une maison des étudiants et des structures administratives et logistiques est en projet. ■

www.supmeca.fr

* La mécatronique résulte de l'alliance de la mécanique, de l'automatique, de l'électronique et de l'informatique afin de permettre l'évolution des produits vers plus de performance et de fiabilité.

** Surface Hors Œuvre Nette