

DOSSIER DE PRESSE

Pose de la première pierre des nouveaux bâtiments universitaires
Mercredi 25 janvier 2012



Région
Provence
Alpes
Côte d'Azur



Sommaire

Invitation presse	p. 3
Un nouveau Schéma Universitaire pour l'agglomération	p. 4
La Maison de la Recherche Euro-méditerranéenne et l'institut Ingémédia	p. 5/6
Fiche technique	p. 6
École d'ingénieurs Supméca	p. 7/8
Fiche technique	p. 8
Des architectes de renom	p. 9
ANNEXES	p. 10/12
Communiqué de la Région PACA	p. 11
Communiqué de l'Université du Sud Toulon-Var	p. 12

INVITATION PRESSE

Hugues Parant

Préfet de la Région
Provence-Alpes-Côte d'Azur

Claire Lovisi

Recteur de l'académie de Nice
Chancelier des universités

Michel Vauzelle

Président du Conseil Régional
Provence-Alpes-Côte d'Azur

Hubert Falco

Président de Toulon Provence
Méditerranée
Ancien Ministre

Horace Lanfranchi

Président du Conseil Général
du Var

Christiane Hummel

1^{ère} vice-présidente de TPM
Présidente de la commission
Développement économique

Marc Vuillemot

Vice-président de TPM
Président de la commission
Formation et Enseignement
supérieur et Recherche

ont le plaisir de vous convier à la

**Pose de la première pierre de la Maison de la Recherche
Euro-méditerranéenne et de l'institut Ingémédia
à 10h sur la dalle des Ferrailleurs à Toulon**

sulvie de la

**Pose de la première pierre de l'école d'ingénieurs Supméca
à 11h sur le campus La Garde/La Valette**

Mercredi 25 janvier 2012



Région
Provence
Alpes
Côte d'Azur



Un Nouveau Schéma Universitaire pour l'agglomération

La pose de la première pierre des **nouveaux bâtiments universitaires** de l'agglomération Toulon Provence Méditerranée a lieu le **25 janvier 2012**, en présence d'Hubert Falco, président de TPM, et des partenaires des projets. Les deux grands chantiers du Nouveau Schéma Universitaire ont démarré à l'automne 2011 : la dalle des ferrailleurs en centre-ville de Toulon et Supméca sur le campus de La Garde/La Valette. **TPM est maître d'ouvrage de ces deux projets phares** à plus d'un titre : au niveau architectural mais aussi pour l'attractivité de l'enseignement supérieur et de la recherche de l'agglomération. La rentrée des étudiants est prévue en janvier 2013 pour l'école d'ingénieurs Supméca et en janvier 2014 pour le centre-ville de Toulon.

Avec le **Nouveau Schéma Universitaire**, dont TPM assure la maîtrise d'ouvrage déléguée par l'Etat, **deux objectifs** :

- un objectif **quantitatif** : augmenter à terme les effectifs de 9 000 à **15 000** étudiants
- un objectif **qualitatif** : offrir un catalogue de **formation pertinent** et dynamique en **adéquation avec les besoins** du territoire.

Dans la stratégie globale, les priorités sont d'améliorer l'offre de formation et de la Recherche et de privilégier l'accompagnement des étudiants (ce qui pourra induire une augmentation des inscriptions). Le projet s'étend sur **deux sites** :

- en centre-ville de Toulon avec notamment la Maison de La Recherche Euro-méditerranéenne et l'institut Ingémédia
- sur le campus La Garde/La Valette avec l'école d'ingénieurs Supméca

Les étapes

2003 : TPM met à l'étude la construction des bâtiments universitaires aujourd'hui en chantier

2007 : constructions inscrites au Contrat de Projet Etat-Région. L'Etat délègue la maîtrise d'ouvrage à la communauté d'agglomération

2009 : lancement des concours d'architecture, après les études de programmation, menées en étroite collaboration avec les futurs utilisateurs (l'Université du Sud Toulon Var et l'école d'ingénieurs Supméca). Choix des maîtres d'œuvre et réalisation des études de conception

2010 : attribution des marchés de travaux aux entreprises

2011 : lancement des travaux

La Maison de la Recherche Euro-méditerranéenne et l'institut Ingémédia

Centre-ville de Toulon



© Agence Nicolas Michelin et Associés

Sur la « dalle des ferrailleurs », entre la Faculté de Droit et la Maison des Technologies, le bâtiment conçu par l'**Agence Nicolas Michelin et Associés** déploiera trois plots de cinq étages posés sur un socle de deux niveaux. Ses **11 500 m²** de SHON se répartiront en :

- surfaces d'enseignement : 5 840 m²
- laboratoires de recherche : 1 970 m²
- surfaces mutualisées, locaux administratifs : 3 690 m²

Dimensionné pour accueillir 1500 étudiants, 200 doctorants, 130 enseignants-chercheurs, le projet va héberger l'**institut Ingémédia**, la **Maison de la Recherche Euro-méditerranéenne** et l'**Institut de la Mer, de l'Environnement et du Développement Durable**.

- **Institut Ingémédia :**

Cette Unité de Formation et de Recherche de l'USTV forme des diplômés au niveau master (Bac+4 et +5) en ingénierie de l'Internet et du multimédia.

- **Maison de la Recherche Euro-méditerranéenne :**

Les laboratoires de recherche en sciences humaines et sociales de l'USTV (Droit, Lettres, Économie, Gestion, Information), tous mobilisés sur les problématiques des espaces euro-méditerranéens, ainsi que l'École Doctorale correspondante, seront regroupés dans ces locaux où l'Université pourra également accueillir des organismes à vocation para-universitaire ou internationale.

Le +

Le pôle Ingémédia/Maison Euro-méditerranéenne sera doté **d'équipements multimédia très modernes** (studio, matériel numérique,...). Des **partenariats** avec l'École d'art TPM, le CNRR et certaines entreprises ont été actés pour partager ces équipements avec les étudiants.

FICHE TECHNIQUE

Dalle des ferrailleurs, centre-ville de Toulon

Maîtrise d'ouvrage déléguée : Toulon Provence Méditerranée

Maître d'ouvrage : Etat

Maîtrise d'œuvre Bureau d'étude : ANMA/CET Ingénierie

Architecte : Agence Nicolas Michelin et Associés

Début des travaux : novembre 2011

(Préparatif du chantier en septembre et octobre 2011)

Durée des travaux : environ 2 ans

Rentrée des étudiants : janvier 2014

Montant des travaux : 35,4 millions d'euros

Financements

État : 7,3 millions - soit environ 20,6 %

Région : 9,83 millions - soit environ 27,7 %

CG 83 : 3,135 millions - soit environ 8,8 %

TPM : 15,135 millions - soit environ 42,8%

Les équipements pour Ingémédia et Supméca à La Garde/La Valette représentent 2,9 millions d'euros financés à 50% par **TPM** et 50% par le **FEDER**.

L'École d'ingénieurs Supméca

Campus La Garde/La Valette



© Corinne Vezzoni et Associés

A proximité de l'ISTV, sur le campus de La Garde/La Valette, le bâtiment conçu par le Cabinet Corinne Vezzoni et associés, sur une surface de 5 133 m² de SHON, comprendra :

- 3000 m² de surfaces d'enseignements
- 1050 m² de surfaces de recherche
- 580 m² de surfaces mutualisées et locaux administratifs
- 470 m² de surfaces vie étudiante

Ce magnifique bâtiment à la façade transparente accueillera les enseignements et l'administration de l'école Supméca (formation d'ingénieurs Bac+3 à Bac+5), ainsi que des laboratoires de recherche en mécanique et en matériaux communs à l'Université et Supméca. Le projet comprend un amphithéâtre, des salles de cours et laboratoires, des ateliers techniques, 49 nouvelles places de stationnement,... Coiffé d'un toit terrasse végétalisé, le bâtiment est entièrement intégré au paysage et privilégie l'éclairage naturel. Il pourra accueillir 290 personnes, soit 240 étudiants et 50 membres du personnel (enseignants, Atos,...)

Le +

L'Université s'est équipée d'un microscope électronique à balayage pour l'enseignement et la recherche dans le domaine des matériaux. Il sera complété par un centre de prototypage rapide accueilli par Supméca.

Cette implantation de Supméca à côté de l'ISTV, autre école d'ingénieurs mais rattachée à l'USTV, prend tout son sens avec le projet, près d'aboutir, de fusion entre les deux établissements, pour donner naissance à une grande école d'ingénieurs, sur le modèle des rapprochements ou fusions d'écoles en cours dans d'autres villes universitaires. Niveau de recrutement, offre de formation, expériences et compétences du corps enseignant, projets de recherche, relations industrielles, ouverture internationale, placement des diplômés, locaux et équipements adaptés : tous les paramètres du succès sont alors réunis pour disposer à Toulon, à côté du Pôle Mer et des autres pôles de compétitivité, d'un outil de formation d'ingénieurs de très haut niveau.

FICHE TECHNIQUE

École Supméca, La Garde/La Valette

Maîtrise d'ouvrage déléguée : Toulon Provence Méditerranée

Maître d'ouvrage : Etat

Maîtrise d'œuvre Bureau d'étude : EGIS Bâtiment

Architecte : Corinne Vezzoni et Associés

Début des travaux : octobre 2011

Livraison : fin 2012

Rentrée des étudiants début 2013

Montant des travaux : 13,7 millions d'euros

Financements

État : 3 millions – soit environ 21,9 %

Région : 4 millions – soit environ 29,2 %

CG 83 : 2,250 millions – soit environ 16,4 %

TPM : 4,450 millions – soit environ 32,5 %

Les équipements pour Ingémédia et Supméca à La Garde/La Valette représentent 2,9 millions d'euros financés à 50% par **TPM** et 50% par le **FEDER**.

Des architectes de renom

L'Agence Nicolas Michelin et Associés (ANMA) créée dans les années 1980 (autrefois s'appelait LABFAC) a pour principale activité la commande publique. En 2000, l'agence devient ANMA avec les architectes Nicolas Michelin, Cyril Trétout et Michel Delplace. L'agence qui emploie une centaine de personnes vient de remporter le concours pour réaliser le nouveau siège du Ministère de la Défense sur le site de Balard : 140 000 m² de bureaux. Elle a également remporté le projet universitaire ARTEM à Nancy, ou les espaces publics pour le Centre Pompidou de Metz,...

Note d'architecture sur le projet de TPM (source www.anma.fr)

« La Maison de la Recherche Euroméditerranéenne et l'institut Ingémédia occupent une position stratégique au cœur de l'agglomération Toulon Provence Méditerranée (TPM). Le bâtiment ponctue l'angle qui marque la perspective d'accès à la porte d'Italie. Cette porte, délimitée par des remparts végétalisés, constitue une image symbolique de l'entrée de la ville. Le projet urbain s'appuie sur un grand mail piéton qui distribue les différentes entités universitaires, les équipements existants et la nouvelle Maison de la Recherche. Ce mail est connecté à la place Bir-Hakeim qui est reconfigurée de manière à distinguer les flux automobiles, les parcours piétons et le passage du TCSP. L'espace libéré par les véhicules, est traité en place urbaine qualifiant ainsi l'entrée de ville. Les dimensions généreuses de cet espace permettent soit un traitement entièrement minéral, soit un aménagement végétal qui peut intégrer des terrains destinés aux pratiques sportives, mais toujours en continuité avec le mail afin de cadrer le regard sur la porte d'Italie. L'ensemble « Maison de la Recherche-Institut Ingémédia » est composé d'un socle surmonté de plots. Au-dessus et décollés du socle, sont disposés les plots : trois volumes blancs, identiques, percés de grandes baies et coiffés de toitures facettées pour la ventilation naturelle. La lisibilité de l'organisation est assurée grâce à la distribution des fonctions entre le socle et les plots. Le socle accueille les grands volumes du programme : amphithéâtre et salles gradinées (en usage commun), tandis que les trois plots qui disposent d'une autonomie de fonctionnement, abritent respectivement les salles de cours mutualisées, Ingémédia, et la recherche. La façade sur le mail et l'esplanade d'Italie est très active en rez-de-chaussée, avec un bar, le foyer des étudiants, le hall commun aux différentes entités universitaires, l'accès à l'amphithéâtre, et des terrasses. Evitant par le fractionnement du bâti, un impact visuel trop massif, la Maison de la Recherche et l'Institut Ingémédia constituent un ensemble hybride qui confère une échelle humaine à ce grand programme ambitieux et dense. »

Corinne Vezzoni et associés (Pascal Laporte et Maxime Claude) est une agence fondée en 2000 et installée à Marseille. Elle a réalisé notamment les Archives et la Bibliothèque Départementales Gaston Deferre des Bouches-du-Rhône, le Centre de conservation et de ressources du Musée des civilisations de l'Europe et de la Méditerranée à Marseille.

Note sur le projet de TPM (source www.vezzoni-associes.com)

« Le terrain se trouve à mi-hauteur entre une colline boisée dominant le site et une zone commerciale à ses pieds. Depuis les espaces naturels, on découvre un paysage d'une grande beauté. Les zones industrielles en contrebas disparaissent à la vue pour laisser place au panorama lointain: le Coudon et le mont Faron. Cette qualité paysagère est le point de départ de notre proposition : le bâtiment vient s'encastrier dans le flanc de la colline de façon à bénéficier de l'inertie de la terre et à ajuster son toit en prolongement des courbes hautes du terrain. Les toitures deviennent des belvédères sur le grand paysage. »

Annexes

Communiqué de la Région PACA

Région



Provence-Alpes-Côte d'Azur

La Région Provence-Alpes-Côte d'Azur
partenaire de l'Université du Sud Toulon- Var

Garantir la réussite de tous les étudiants de Provence-Alpes-Côte d'Azur en leur offrant des infrastructures, des équipements de pointe et des outils de qualité nécessaires à leur formation, telle est l'ambition de la Région.

Provence-Alpes-Côte d'Azur est l'une des rares régions françaises où la démographie étudiante ne cesse de s'accroître. Signe de son attractivité et de la qualité de ses établissements d'enseignement et de recherche, cette croissance constitue également un défi pour la Région : celui d'offrir aux enseignants, aux chercheurs et aux étudiants des conditions de travail et d'étude optimales.

C'est pourquoi, la Région a souhaité participer au développement de l'Université du Sud Toulon-Var en finançant à hauteur de 10,12 M€ la construction de la Maison de la Recherche Euro-méditerranéenne et de l'Institut Ingémédia, assumant à elle seule plus de 30 % du coût total de l'opération ; et en participant à la construction de l'École d'ingénieurs SupMéca à hauteur de 4 M€ (soit près de 30 % du coût de l'opération). Ces projets, qui s'inscrivent dans le cadre du Contrat de Projets Etat/Région 2007-2013, témoignent de la volonté de la Région de dynamiser et de renforcer l'offre universitaire de proximité et de faire de Provence-Alpes-Côte d'Azur un pôle universitaire d'excellence à l'échelle nationale et internationale.

D'une manière générale, afin de soutenir le développement de l'enseignement supérieur et de participer au « rayonnement universitaire » régional, la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur met en place des financements importants dans le cadre du Contrat de Projets Etat/Région 2007-2013 (CPER).

Cinq priorités définissent ainsi la politique régionale en la matière :

- L'amélioration des conditions de vie et d'accueil des étudiants,
- Le renforcement des pôles de compétences régionaux à l'échelle européenne, en privilégiant une meilleure synergie entre la recherche et l'enseignement supérieur,
- Le renforcement des liens entre le monde de la recherche et le tissu industriel et économique, vecteur de développement et d'innovation,
- La recherche des complémentarités et la mise en réseau thématique et géographique dans le cadre de l'aménagement du territoire régional,
- L'ouverture de la région vers les pays européens et méditerranéens en encourageant la mobilité étudiante, celle des enseignants et des chercheurs ainsi que l'accueil en Provence-Alpes-Côte d'Azur d'étudiants et de chercheurs étrangers.

La participation globale de la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur pour l'enseignement supérieur et la recherche s'élève à 169 M€ au CPER 2007-2013. Ce qui place la Région parmi les 1^{ères} de France en matière de soutien à l'enseignement supérieur et à la recherche.

Avec un budget annuel de près de 45 M€ dédié aux constructions (CPER), à la réalisation de projets scientifiques (appels à projets), à l'appui de l'innovation (plateformes, structures de transferts, Réseau Régional de l'Innovation) et aux bourses doctorales, la Région concourt au développement de l'enseignement supérieur, de la recherche et du transfert de technologies et contribue au dynamisme économique du territoire régional.

Région Provence-Alpes-Côte d'Azur - Service de Presse - ☎ 04.91.57.51.64 - ✉ 04.91.57.51.53
Denis Anaïs - 06.83.63.34.51 - adenis@regionpaca.fr

Contact presse – Service communication TPM
Marie Minair 04 94 93 83 89 – 06 22 71 17 13
mminair@tpmed.org

Communiqué de l'Université du Sud Toulon-Var



Université du Sud Toulon-Var

L'Université du Sud Toulon-Var (USTV) est fortement ancrée dans son territoire et tire partie sur le plan de la recherche et des formations de ses liens importants avec le monde socio-économique de la région (défense, tourisme, sciences et technologies de la mer...) et en particulier avec les pôles de compétitivité Mer, SCS, Pégase.

La formation

L'offre de formation pluridisciplinaire de l'USTV est équilibrée entre formations professionnelles, répondant à des besoins de qualification clairement identifiés et formations « académiques », apportant des connaissances disciplinaires approfondies.

L'USTV se compose de six Unités de Formation et de Recherche: Droit, Lettres et Sciences Humaines, Sciences Économiques et de Gestion, Sciences et Techniques, Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives, Sciences de l'Information et de la communication, un Institut Universitaire de Technologie comprenant sept départements (Biologie, Génie Électrique et Informatique Industrielle, Génie Industriel et Maintenance, Génie Mécanique et Productique, Services et Réseaux de Communication, Gestion des Entreprises et des Administrations, Techniques de Commercialisation), un Institut d'Administration des Entreprises et une école d'ingénieurs (Institut des Sciences de l'Ingénieur de Toulon et du Var).

Elle propose des formations de BAC+2 (IUT), BAC+3 (licences et licences professionnelles), BAC+5 (masters et ingénieurs) en formation initiale, alternance et/ou continue et des formations doctorales (BAC+8).

Elle propose une formation renouvelée dans le cadre de son contrat pluriannuel 2012-2017

La vie étudiante

La vie étudiante est aussi essentielle que la formation pour l'épanouissement et la réussite des jeunes générations. Son développement est l'une des principales préoccupations de l'USTV. La vie étudiante s'appuie sur des services dédiés (vie étudiante, santé, suaps, bibliothèques, assistance sociale, mission handicap) et s'exprime à travers de multiples activités et manifestations sportives, culturelles, associatives et citoyennes.

La recherche

La Recherche à l'Université du Sud Toulon-Var est organisée autour de 15 laboratoires de recherche dont 8 en Sciences et Technologies et 7 en Sciences de l'Homme et de la Société. A partir de 2012, elle envisage de structurer sa recherche autour de deux écoles doctorales « sociétés et civilisations euro-méditerranéennes et comparées » et « Mer et Sciences » et de trois structures de recherche pluridisciplinaires autour des thèmes « Mer, Environnement et Développement Durable », « Information », « Sociétés et civilisations euro-méditerranéennes et comparées ».