

## Bureaux de la DCNS - Ollioules (83)

Construction d'un immeuble à usage tertiaire sur une emprise foncière de 30 000 m<sup>2</sup> située dans la zone d'aménagement de la Cagnarde à Ollioules

**Maître d'ouvrage / Promoteur :** DCNS / ABCD

**Architecte :** Jacques Ferrier

**Économiste de la construction :** R2M

**Mission réalisée par l'Économiste :** OPC

**Montant TTC de l'opération :** 72 000 000 €

**Surface :** 30 000 m<sup>2</sup>

**Durée des travaux :** 2013 / 2016



## Lycée polyvalent Léonard de Vinci à Antibes (06)

1981 : Construction Du Lycée Du Génie Civil

2008 : Extension & Rénovation du Lycée Polyvalent Léonard de Vinci

**Maître ouvrage - Pouvoir Adjudicateur -**

**Collectivité Territoriale :** Région Paca

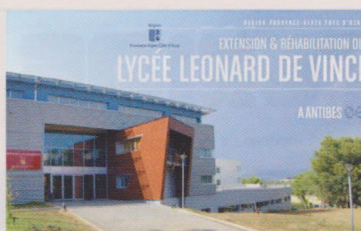
**Maître œuvre - Opérateur Économique - Mandataire :**

BTSEEC LPLVANTIBES (Économiste de la Construction) / Architecte : BAC

PRO TEBA / Bureaux Études Techniques : BTS TP-BTS BAT-BTS FEE

**Enveloppe Financière Prévisionnelle :** Études & Travaux ≈ 36 000 000 € TTC

**Surface terrain** ≈ 30 000 m<sup>2</sup> / **Surface plancher** ≈ 25 000 m<sup>2</sup> / **Effectif** ≈ 950 Élèves



La section pérenne du BTS Études et Économie de la construction, anciennement Étude de prix, propose depuis plus de 25 ans un cursus de formation au Lycée Léonard de Vinci, pour un effectif d'environ 24 étudiants par an. Soucieuse de préparer ces futurs professionnels à une insertion rapide, l'équipe pédagogique travaille ensemble depuis plusieurs années. Forte de cette stabilité, cette équipe dynamique est en mesure de proposer des dispositifs pédagogiques innovants, un encadrement pluridisciplinaire des étudiants, l'étude de chantiers prestigieux. Cette dimension plurielle fait de ce diplôme une qualification en lien avec les contraintes actuelles du monde professionnel. Ce lien, avec le monde professionnel s'opère dès la fin de la 1<sup>ère</sup> année de formation, par un stage de huit semaines auprès de professionnels locaux et nationaux, souvent membres de l'Untec, soucieux de participer à la formation des étudiants. Pour conclure, la pensée du jour, formulée par un ancien étudiant lors d'une matinée portes ouvertes : "Faire de l'économie de la construction, c'est surtout, ne pas économiser ses envies, ses ambitions et son plaisir."



## Reconstruction de l'IPC III à Marseille

Construction du centre IPC III, d'une tour pompiers et d'une desserte logistique sur le site de l'Institut Paoli Calmette

**Maître d'ouvrage :** Institut Paoli Calmette

**Architecte :** 331 Corniche Architectes

**Économiste de la construction :** R2M

**Mission réalisée par l'Économiste :**

OPC pour le compte du maître d'ouvrage

**Montant des travaux TTC :** 28 000 000 €

**Durée des travaux :** 2011 / 2013

**Surface :** 8 000 m<sup>2</sup>

## Construction d'un Pôle Enseignement Loisirs à Bouc Bel Air (13)

Construction d'un groupe scolaire et Pôle Jeunesse

**Maître d'ouvrage :** Ville de Bouc Bel Air -

Mandataire SPLA

**Architecte :** Adrien Champsaur Mandataire

**Économiste de la construction :**

Patrick Grignon

**Missions réalisées par l'Économiste :**

Économie de la construction - OPC

**Calendrier :** Travaux Août 2013

**Superficie :** SHON 2 400 m<sup>2</sup>

**Coût des travaux :** 5 637 000 € HT

**Durée mission :** 16 mois de travaux

