

**CREATION D'UNE UNITE' D'HEBERGEMENT
ET LA RESTRUCTURATION D'UN POLE ALIMENTAIRE
AU CFAI HENRY MARTIN A LEZIGNAN-CORBIERES**

*117, rue des Etats Généraux
34961 Montpellier Cedex 2
France*

ÈQUIPE INTERNATIONALE

ARCHITECTURE

ARCH. FRANCESCO CELLINI
INSULA ARCHITETTURA E INGEGNERIA S.R.L.
PIETROLUCCI STUDIO ASSOCIATO
N!STUDIO

STRUCTURE

SGB&PARTNERS BIGGIGUERRINI INGEGNERIA S.P.A.
A.VAL. CONSULTANTS

VRD - SSI

ALTO INGENIERIE

ECONOMIE DE LA COSTRUCTION

DELPORTE AUMOND LAIGNEAU (DAL) DUPLIQUÉE S.A.S.

CUISINE/RESTAURATION COLLECTIVE ET EQUIPEMENTS

INFLUENCE RESTAURATION

ACOUSTIQUE

VIA SONORA - DELEGE & DELEGE ÉTUDES ACOUSTIQUES

Arch. Francesco Cellini

Lieu et date de naissance: Rome 18/4/1944

Nationalité italienne

via Monte Zebio 25

00195, Roma - IT

Tel. +39.06.45.43.60.39

Mob. +39.348.90.30.081

e-mail cellini.cosentino@tin.it

f.cellini@arch.uniroma3.it

C.F. CLLFNC44D18H501D

PROFIL SYNTHÉTIQUE

Licencié en Architecture à la Faculté d'Architecture de Rome en 1969. Il a été assistant, puis chercheur, de 1972 à 1986, à la Faculté d'Architecture de Rome, en collaborant aux cours de Ludovico Quaroni et ensuite de Carlo Aymonino.

En 1987, il a été nommé Professeur Titulaire de Composition à la Faculté d'Architecture de Palerme ; en 1994 il a été appelé à la Faculté d'Architecture de l'Université de Rome Trois. Depuis 1997, il est Doyen de la même Faculté.

Outre que responsable de façon stable de plusieurs cours de Conception et Composition Architecturale, il a été membre du Conseil Scientifique et Professeur du Cours de Perfectionnement en Histoire de la Conception Architecturale et ensuite du Mastère 'Architecture/Histoire/Projet' ; il a été Coordinateur de ce Mastère à partir de 2003 et ensuite Directeur. Il fait aussi partie, depuis 2007, du Collège des Professeurs du Cours de Perfectionnement en 'Culture du projet dans un contexte archéologique'.

Il est membre de l'Académie de San Luca ; il a reçu, en 1991, le Prix International de la Biennale de Venise, et en 1996 le Prix "Président de la République" pour l'Architecture.

Il a une longue activité professionnelle, constituée par plus de deux cents projets architecturaux et urbains, de différente nature et importance, principalement sur mandat public, ou en participant et en remportant de nombreux Concours Nationaux et Internationaux ; une autre grande partie des ouvrages lui a été confiée par beaucoup des plus importants Bureaux d'Etudes italiens.

Il a conçu et réalisé l'aménagement de diverses expositions de la Biennale de Venise et réalisé des ouvrages qui y étaient inhérents.

L'activité de projet de Francesco Cellini a été publiée sur plusieurs livres et revues (italiennes et étrangères), recensée par divers critiques (M. Tafuri, P. Portoghesi, etc.) et exposée dans de nombreuses Expositions Internationales et Nationales (Biennale de Venise 1980, 1982, 1985, 1988 ; Biennale de Paris-Salon d'Automne, 1984 ; Triennale de Milan 1986 ; DAM, Frankfurt 1988, Creativitalia, Tokyo, 1990, Triennale de Milan, 1995 et 1996, etc.) ; certains de ses dessins ont été acquis par le Deutsche Architekturmuseum.

TITRE PROFESSIONNEL

1969_Licence en Architecture, Université de Rome "La Sapienza"

LANGUES

Italien_langue maternelle

insula architettura e ingegneria s.r.l.

via Ostiense 177c

00154 Roma, IT

Tel. +39.06.57.56.182 / 06.57.59.347

Fax. +39.06.57.58.243

e-mail orsini@insulainrete.it

P.IVA 07071491000

www.insulainrete.it

PROFIL DE LA SOCIÉTÉ

Insula architettura e ingegneria s.r.l. est une société d'ingénierie qui naît en 2002 de la collaboration d'Eugenio Cipollone, Paolo Orsini et Roberto Lorenzotti.

La société travaille dans les divers domaines de projet, avec l'intention de conserver une dimension expérimentale et de recherche dans la pratique professionnelle.

Les domaines de projet vont de la résidence aux espaces verts publics, du projet des espaces ouverts au redessin de zones désaffectées jusqu'à l'aménagement et au design.

Les différentes phases du processus architectural, des études de faisabilité au projet d'exécution et à la direction des travaux, représentent pour la société l'occasion d'une évolution continue, en permettant l'approfondissement et l'actualisation des différents aspects du développement du projet.

Depuis 2008, Insula architettura e ingegneria est en outre membre fondateur de la société Altratensione s.r.l., avec laquelle elle développe des projets pour l'exploitation des sources d'énergie renouvelables, en réalisant de nombreuses installations sur le territoire.

Dans les années, la société a participé à divers concours internationaux ouverts et sur invitations en obtenant de nombreuses reconnaissances.

Un réseau consolidé de conseils permet à la société d'affronter des missions complexes, en garantissant la coordination nécessaire des divers secteurs de spécialisation.

Depuis avril 2010, Insula a un Conseil d'Administration constitué des trois membres fondateurs, le Président Eugenio Cipollone et les Conseillers Roberto Lorenzotti et Paolo Orsini et Nicoletta Marzetti.

ORGANISATION

_Système de Gestion de la Qualité, conforme aux exigences de la norme ISO 9001/2008 (depuis 2008)

_Certificat de Conformité selon la norme ISO 9001/2008 (depuis avril 2009)

Représentant pour la Direction du Système de Qualité : architecte Nicoletta Marzetti.

DIDACTIQUE, RECHERCHE

Insula participe régulièrement aux activités didactiques de nombreuses universités italiennes et étrangères, en tenant des ateliers, des séminaires, des cycles de cours, sur le projet architectural et urbain.

OÙ

Insula a son siège à Rome, dans le quartier Ostiense.

L'open space de 200 m² est divisé en un grand espace de travail, une bibliothèque, une salle de réunions, une salle d'archives et une salle de maquettes.

PIETROLUCCI Studio Associato

via Ulpiano, 47

00193, Roma – IT

Tel. +39.06.68.96.168 / 06.68.96.170

Fax. +39.06.68.96.161

e-mail marcopietrolucci@gmail.com
confedilizaroma@hotmail.com

P. Iva 09082591000

www.pietroluccistudioassociato.it

PROFILE SYNTHÉTIQUE

PSa Pietrolucci Studio Associato est une association professionnelle qui naît de la collaboration entre l'Architecte Paolo Pietrolucci et l'Architecte Marco Pietrolucci. L'organisation du Studio tire profit de la contribution professionnelle de conseillers et d'associations professionnelles dont les prestations sont coordonnées par le Studio Pietrolucci selon un modèle à réseau qui permet l'approfondissement et l'innovation dans l'entier processus d'idéation et de réalisation. La structure coordonnée par Pietrolucci Studio Associato est organisée en différents secteurs opératifs qui s'occupent de:

- 1- dessin du territoire et transformations urbaines, masterplan, plans de développement urbanistique, analyse et propositions normatives pour les Communes et les grands propriétaires publics et privés fédérés dans la Confedilizia.
- 2- Interventions de restauration et récupération des espaces et des bâtiments qui ont une relevance historique et architectonique.
- 3- réalisation de bâtiments résidentiels, productifs, de structures touristiques et commerciales qui sont innovantes en ce qui concerne l'environnement et les questions sociales.

4- évaluation et aménagement des immeubles.

5 – recherche de nouvelles technologies.

L'activité de projet est menée principalement à travers la participation à des Compétitions et des Concours de projet nationaux et internationaux considérés comme des occasions de réflexion pratique et de recherche dans le domaine architectonique.

Pendant les dernières années, à l'occasion de la convention avec la UPR Confedilizia, l'association historique de la propriété des immeubles, l'activité s'est focalisée sur trois thèmes préférentiels :

1- Le rapport entre l'infrastructure et le paysage avec une attention particulière à la complexité des valeurs du contexte (histoire, environnement, société) et à la nécessité de développer des stratégies d'enracinement du projet dans les différents contextes d'appartenance.

2- Les stratégies que l'on peut suivre pour la requalification des tissus de la ville contemporaine avec une attention particulière au rôle structurant du dessin des espaces ouverts et des systèmes verts.

3- Les politiques innovantes de transformation de la ville consolidée dans les formulations nationales et internationales.

SIÈGE

Pietrolucci Studio Associato a son siège à Rome.

Le cabinet occupe un appartement avec une surface de 250 mètres carrés et il est divisé en une grande zone pour le travail, deux salles pour les réunions, un archive et une salle pour les maquettes.

ASSOCIÉS

Arch. Marco Pietrolucci

Arch. Paolo Pietrolucci

Marco Pietrolucci

Il est Architecte et Docteur de recherche de Composition Architectonique et Projet Urbain et il mène son activité professionnelle à Rome. Il est Vice-président de la UPR Confedilizia, l'association historique de la propriété des immeubles italiens, de puis il est Coordinateur de la Commission Urbanistique de la Confedilizia et Responsable du secteur urbanistique, technique et de construction. Il à obtenu en 2004 son Master International de Projet Urbanistique à l'Université Roma Tre, en faisant une significative expérience d'étude au Canada à la Waterloo University – Faculty of Architecture.

Il a mené des activités didactiques à la Facoltà di Architettura à l'Université de Rome "La Sapienza", à la Facoltà di Architettura de l'Université de Pescara "Gabriele d'Annunzio" et dans les programmes italiens de l'Université canadienne "Waterloo University" et de l'Université américaine "Northestern University".

Il a été Conseiller auteur de projet pour la société Risorse per Roma S.p.a. pour la rédaction de projets de valorisation architectonique et urbaine relative à la ville historique et consolidée.

Il coordonne les activités du cabinet d'architecture Pietrolucci Studio Associato qui, dans le domaine de la convention stipulée avec la Confedilizia di Roma, mène des activités de recherche, de formation, d'intégration multidisciplinaire concernant des interventions urbains et de construction : des activités de projet architectonique, urbain et exécutif, des activités de concours, la direction des travaux ; le projet de bâtiments avec un bas impact énergétique.

Il a participé à nombreux Concours Internationaux de Projet et il a reçu nombreux prix et mentions honorables.

Paolo Pietrolucci

Il est architecte et Président de la Confedilizia de Rome et de la Fédération Confedilizia Lazio, il est Conseiller National et Membre du Comitato Esecutivo de la Confedilizia- Confederazione Italiana della Proprietà Edilizia.

Il préside les Commissions de la Confedilizia Ambiente (recherche de nouvelles technologies, de nouveau matériaux, etc.), il s'occupe de cession d'immeubles, de gestions d'immeubles, d'urbanistique et il mène des activités de promotion et d'étude.

Il est Responsable pour la Confedilizia des rapports avec les grands propriétaires, les Institutions, les Sociétés d'immeubles, les instituts et les Fonds Bancaires, les Administrations locales, etc.

Il a été délégué par la Confedilizia à la souscription des Accords Adjonctifs Intégratifs Nationaux qui concernent les grandes propriétés d'immeubles (loi 431/98).

Il est Membre du Ministero dell'Interno du CCTS (Comité pour la prévention des incendies).

Il est expert du secteur des immeubles, de ses dynamiques et de ses valeurs et il assume des charges d'évaluation pour des particuliers et des Institutions.

Il est Membre de la Commission Consultrice de la Consap pour les évaluations des immeubles qui concernent les cessions du patrimoine des immeubles de l'institution. Il est conseiller de l'Ebinprof. Il a été Directeur responsable de la Recherche CER-UPPI pour le Ministero dei Lavori Pubblici : "Étude sur la structure de la propriété urbaine des constructions, sur les coûts d'intervention et de gestion pour la manutention et la conservation du patrimoine des immeubles".

Il est Directeur responsable de la publication mensuelle "Progetto Roma".

En 1994 il a été nommé Conseiller de l'ILOC (Institut des locations) par le maire de Rome.

MOYENS TECHNIQUES et RESSOURCES HUMAINES

L'étude est équipée de 5 emplacements fixes pour des Pc mis en réseau entre eux et connectés à l'Internet par une connexion wi-fi protégé par une clé qui appartient à le cabinet et 2 emplacements mobiles.

PSA possède de puis 3 imprimantes, une zone pour le plotter A0 et un ample espace pour le projet et la réalisation des maquettes. On peut contacter le cabinet avec 2 lignes téléphoniques, une ligne fax et l'email. Les pc utilisent comme système opératif Windows 7 professional et il sont équipé des softwares suivants : Microsoft office 2003 Microsoft office 2007, Autocad Map 3D 2011, Autocad 2010, Sketchup 7 pro, Suite Adobe CS 4 design standard, Artlantis Studio 4, Archicad 16.

EQUIPE

Ing. Alessia Brunelli

Développeurs des idées de projet
Dessinateurs-Renders

Lorenzo Catena, Onorato Di Manno, Carlo Miatello, Rosanna Rago, Manuel Torresan

CONSEILLERS

Écologiste Dott. Maurizio de Pirro

Géologue Dott. Francesco Lavigna

Ingénieur des structures Ing. Alberto Lauri, Ing. Filippo Lauri

Ingénieur des implantations Ing. Massimo Mercuri

Expert d'acoustique Prof. Ing Carlo Platone

Responsable de la computation Arch. Alessandro delle Piane

Expert de l'énergie et de la technologie de l'enveloppe bonnes pour l'environnement Arch. Maurizio Sibilla

Urbaniste Prof. Arch. Camillo Nucci, Arch. Lucia Nucci

Expert de project financing Avv. Massimiliano Lombardo

Expert d'administration Avv. Alessandra Quattrini

Expert de project management Prof. Diego Macri

Artiste Chiara Rapaccini Monicelli

CABINETS PROFESSIONNELS EN PARTNERSHIP

1AX Architetti Associati, Cohen&Co s.r.l., Compagnia del Progetto S.p.A., CSGI s.r.l., Lamaro Appalti S.p.A., N10 s.r.l., Ottopigna Studio Associato, SBG&Partners biggiguerrini ingegneria S.p.A, SMT Studio, Studio Legale Lombardo & Associati

Ceux qui ont participé aux projets du cabinet pendant ces années sont:

Federica Amore, Annachiara Bonore, Alessia Brunelli, Guido Bruzi, Mattia Cangiano, Lorenzo Catena, Leopoldo Russo Ceccotti, Andrea Jasci Cimini, Chiara Cucina, Pietro De Santis, Onorato Di Manno, Giulio Duranti, Dario Emanuele, Mattia Faraone, Riccardo Ferraro, Fabrizio Forlizzi, Carla Galeota, Federico Giacomarra, Matteo Gobbi, Lucia La Rovere, Francesco Macri, Tatiana Messere, Carlo Mietello, Rosanna Rango, Davide Salamino, Roberto Sergi, Sheida Shirani, Valerio Socciarelli, Marco Sorrentino, Manuel Torresan, Michele Zago.

PARTNERSHIP PSA-UPR Confedilizia

Le cabinet Pietrolucci a signé en 2010 une convention avec la UPR CONFEDILIZIA pour développer et mettre en œuvre, pour la UPR et ses associés, des activités de recherche de projet, de formation et de divulgation des thématiques concernant l'innovation des interventions de construction dans les secteurs suivantes : la maintenance, la récupération, la restauration et la nouvelle construction ; des activités de projet architectonique et exécutif, la direction des travaux ; le projet, l'exécution et l'innovation dans le secteur des technologies, des matériaux, des éléments et des systèmes d'implantation ; l'énergie des sources renouvelables ; le projet des bâtiments avec un bas impact énergétique, le projet, l'installation et la maintenance des systèmes photovoltaïques et des installations solaires thermiques.

UPR CONFEDILIZIA (Confédération Italienne Propriété des Constructions)

Ceux qui adhèrent à la CONFEDILIZIA-UPR en qualité d'organisme représentatif des propriétaires de maisons, en considération de sa nature institutionnelle et de représentation, sont: des Instituts bancaires, des Caisses professionnelles, des Administrations locales, des Institutions publiques et privées, des Sociétés d'immeubles, des Fonds de Sécurité sociale, des Institutions religieuses et d'assistance, des Administrations patrimoniales, etc. Conventions activées ; Inail Convenzioni attivate; Inail Lazio, Département ITACA-Roma "Sapienza", ENPAM, Caisse Az.P.P. Monte Paschi di Siena, Ispesl.

CONFEDILIZIA

Elle est une association de deuxième niveau reconstituée en 1945 par toutes les Associations territoriales des propriétaires de maisons ; elle est l'héritière directe de la fédération Associazioni dei proprietari di casa, constituée entre des organisations avec ses

premiers noyaux associatifs en 1883. La Confedilizia s'articule sur l'entier territoire national en plus de 200 sièges. Ceux qui adhèrent à la Confedilizia sont des propriétaires, des copropriétaires d'appartements, des résidents individuels et des investisseurs institutionnels comme des compagnies d'assurance, des banques, des instituts de sécurité sociale et des sociétés d'immeubles qui ont une relevance nationale. En collaboration avec le RINA, la Confedilizia assure aux institutions, aux sociétés, aux associations des propriétaires et aux particuliers intéressés un service de certification de la qualité des immeubles.

De puis, l'Organisation a stipulé une convention avec l' AGENZIA DEL TERRITORIO pour l'accès des Associations territoriales aux archives informatiques du Cadastre Constructions et Terrains. La Confedilizia a stipulé des autres conventions avec la banque Intesa/San Paolo pour le "Service Garantie Acte" et avec LEAF (ex R.E. FACTOR) pour la cession des crédits qui dérivent des contrats de location.

Conseillers: Dott. Alessio Amodio, Ing. Paolo Augello, Dott. Alberto Baldazzi, Dott. Gino Cipriani, arch. Alessandro Delle Piane, dott. Maurizio De Pirro, Ing. Walter Gaggioli, Ing. Fabrizio Fabrizi, Dott. Giovanni Furguele, Avv. Fabio G. Lucchesi, Geom. Ruggero Mazzoli, Arch. Carlo Mercuri, Dott. Massimiliano Montecori Arch. Marco Pietrolucci, Avv. Elisabetta Rampelli, avv. Antonello Ricci, Geom. Tiziana Rossetti, Dott. Gianluca Simeoni, Ing. Alessandro Torregiani, Dott. Francesco Veroi. Cabinets conventionnés: Studio Pietrolucci Studio Associato, Atelier Jean Nouvel Studio N.10.

La CONFEDILIZIA-UPR, étant intéressée à la valorisation et à la transformation des villes dans le cadre des récentes normes qui concernent les interventions de construction favorisées par l'application des Plans Maison régionaux et par les aides à faveur des nouvelles énergies alternatives, a décidé de mettre en œuvre tant les activités de la Commission urbanistique (à laquelle a remis le développement des rapports de collaboration et de consultation avec les forces professionnelles, les Instituts de recherche, les Institutions, et les activités de recherche, de formation et de

divulgateur sur les thèmes déjà indiqués), que celles de la Commission de l'environnement à laquelle les experts et les dirigeants de l'Enea- Ente per le Nuove Tecnologie, l'Energia e l'Ambiente participent.

CONCOURS Nationaux et Internationaux 2012-2000

Résidence

- | | |
|---|---|
| 2012
<i>Chef de
groupe</i>
<i>M. Pietrolucci</i> | Chioggia, Venise, Italie
2ème phase du Concours International de projet
Vers la rédaction du Plan détaillé des Ghezzi
Rédaction d'un P.U.A. pour la zone des Ghezzi adjacente à la lagune du Lusenzo (environ 400.000 mètres cubes de nouvelle résidence)
Projet primé 3ème |
| 2012
<i>Chef de
groupe</i>
<i>M. Pietrolucci</i> | Turin, Italie
Concours pour la commission d'un service
Projet de transformation urbaine de la Ville de Turin nommé "Variante 200"
Élaboration d'un masterplan, d'un plan économique financier et d'un plan de valorisation et investissement pour une transformation urbaine de la ville (3 mln de mc).
Projet primé 2ème |
| 2011
<i>Chef de
groupe</i>
<i>M. Pietrolucci</i> | Carouge, Genève, Suisse
Concours de projets d'architecture à un degré in procédure ouverte
La Marbrerie Praille Acacias Vernets (PAV)
Réalisation d'un îlot de Housing social et d'activités productives
Projet sélectionné et publié |
| 2010
<i>Chef de</i> | Turin, Italie
Concours International |

- groupe*
M. Pietrolucci
- “La Métamorphose”**
Rédaction d’un Masterplan pour la transformation de la zone de Scalo Vanchiglia (Variante 200 à PRG, 1mln de mc)
Projet primé 1er
- 2010**
Auteur de projet
- Rome, Italie
Concours International de projet
Pass. Projet pour des Habitations sociales bonnes pour l’environnement.
Insertion de 120 logements dans les structures du PDZ de Tiburtino III
Projet primé 1er
- 2010**
Chef de groupe
M. Pietrolucci
- Turin, Italie
Concours international d’idées
Masterplan Nichelino 2010
Rédaction d’un Masterplan pour la valorisation d’un complexe système de zones naturelles autour de la ferme de chasse de Stupinigi
Projet primé 2ème
- 2010**
Chef de groupe
M. Pietrolucci
- Chioggia, Venise, Italie
1ère phase du Concours International de projet
Vers la rédaction du Plan détaillé des Ghezzi
Rédaction d’un P.U.A. pour la zone des Ghezzi adjacente à la lagune du Lusenzo (environ 400.000 mètres cubes de nouvelle résidence)
Projet primé 1er
- 2005**
Auteur de projet
- Milan, Italie,
Concours International de projet
Nouveau ensemble résidentiel
Projet d’environ 100 unités d’habitation
- 2001**
Auteur de projet
- Rome, Italie
Concours d’idées
“Une lumière dans l’obscurité”

Projet d’une maison de refuge pour les homeless

Espaces publics

- 2012**
Auteur de projet
- New York City, Usa
Concours International d’idées
Land Art Generator Initiative (LAGI) Competition
Redéfinition du parc de Freshkills avec l’insertion de structures pour la captation des énergies renouvelables
Projet sélectionné et en cours de publication
- 2008**
Auteur de projet
- Teramo, Italie
Concours européen d’Architecture TERCAS
“Micro-espaces/Macro-lieux”
Requalification d’un complexe système d’espaces publics et relationnels dans le centre historique de Teramo
Projet primé 2ème
- 2007**
Auteur de projet
- Toronto, Canada
Concours International de projet
Requalification de la Place Nathan Phillips
- 2006**
Auteur de projet
- Crotone, Italie
Concours International de projet
Città di Pietra – Projet Sud
Disposition du waterfront et des espaces de l’ex zone du port
- 2002**
Auteur de projet
- Rome, Italie
Consultation Internationale d’idées pour le Tibre promu par l’ACER
Forum Tevere
Projet sélectionné et publié

Bâtiments Publiques

Projet mentionné et publié

- 2011**
Chef de groupe
M. Pietrolucci
Rome, Italie
Concours International de projet
Crèche "Donnons-nous de l'espace au futur"
Regione Lazio
Réarrangement de l'espace
Projet mentionné et publié
- 2006**
Auteur de projet
Grottaperfetta, Rome, Italie
Concours International de projet
"Moins est plus 4"
Réalisation d'une école pour le nouveau quartier
- 2005**
Auteur de projet
Cagliari, Italie
Concours International
Projet préliminaire des nouveaux bureaux de la Société Casic
- 2004**
Auteur de projet
Faiano, Salerno, Italie
Concours International
Requalification de l'ensemble ex manufacture du tabac Centola à Pontecagnano
Projet sélectionné et publié
- 2003**
Auteur de projet
Viterbe, Italie
Concours International de projet
Réalisation d'une Structure Théâtrale Polyvalente pour des activités de spectacle, de congrès et de récréation dans le Commune de Montalto di Castro
- 2000**
Auteur de projet
Rome, Italie
Concours International de projet
Agrandissement de la Galerie Communale d'Art moderne de Rome MACRO

CHARGES
par commission directe
2012-2001

- 2012**
Lipari, Italie
Intervention de manutention extraordinaire d'un bâtiment rural à Quattropani
Projet en cours de réalisation
- 2012**
Scilla, Reggio Calabria, Italie
Quatre résidences pour les vacances.
Intervention de manutention extraordinaire d'un bâtiment sur la promenade de Scilla.
Projet en cours de réalisation
- 2012**
rue Chiana, Rome, Italie
Restructuration d'un appartement privé
Projet définitif
- 2012**
Cetona, Sienne, Italie
Restructuration d'un appartement privé.
Projet définitif
- 2011**
Rome, Italie
Maison d'artiste. Rangement intérieur
Projet
- 2011**
Lipari, Italie
Intervention de manutention extraordinaire d'un bâtiment rural à Quattropani
Projet définitif
- 2011**
Scilla, Reggio Calabria, Italie

- Quatre résidences pour les vacances.
Intervention de manutention extraordinaire d'un bâtiment sur la promenade de Scilla.
Projet définitif
- 2011** Rome, Italie
Crèche "Donnons-nous de l'espace au futur"
Regione Lazio
Projet
- 2010** Rome, Italie
Maison d'artiste. Rangement intérieur
Projet
- 2009** Boulogne, Italie
Maison Picchetti. Rangement intérieur
Projet réalisé
- 2009** Rome, Italie
Maison sur le Tibre. Rangement Intérieur
Projet réalisé
- 2009** Reggio d'Émilie, Italie
Maison Bertolotti, Rangement Intérieur.
Projet réalisé
- 2008** Boulogne, Italie
Maison Torricelli. Rangement intérieur.
Projet réalisé
- 2008** Rome, Italie
Maison Ribuffo. Rangement intérieur.
Projet réalisé
- 2006** Marta, Viterbe, Italie
Maison Macri. Rangement intérieur
Projet réalisé
- 2003** Rome, Italie
Résidence Iaselli
Projet réalisé
- 2001** Santa Teresa di Gallura, Olbia Tempio, Italie
Maison Benassi. Rangement intérieur
Projet réalisé
- 2001** Rome, Italie
Résidence Santini
Projet réalisé

PUBLICATIONS

LIVRES

Publications scientifiques

- 2012** Monographie ou tracté scientifique
Pietrolucci M (2012)
La Città del Grande Raccordo Anulare
Roma: Gangemi Editore , ISBN: 9788849220766
- 2012** Contribution à un volume (chapitre ou essai)
Pietrolucci M, Gajano Saffi G, Pietrolucci P, Sibilla M (2012).
Attutire la grande scala
In: AAVV. *Catalogo del Concorso Internazionale di Progettazione PASS.*
p. 44-45, ROMA: Gangemi, ISBN: 9788849223286
- 2012** Contribution à un volume (chapitre ou essai)
Pietrolucci M, Pietrolucci P (2012).
Verso densità sociali sostenibili
In: AAVV. *Rapport du Jury. Concours La Marbrerie praille Acacias Vernets (PAV).*
p. 53, Geneve: DCTI
- 2011** Contribution à un volume (chapitre ou essai)
Pietrolucci M, Pietrolucci P, Liguori P (2011).
Biodiversità Urbane
In: AAVV. *Verso la Redazione del Piano Particolareggiato dei Ghezzi.*
p. 10-11, Chioggia: Bottega dell'Immagine
- 2010** Contribution à un volume (chapitre ou essai)
Pietrolucci M (2010).
Il piano Casa e la ricerca di qualità urbana. Una riflessione sul tema
In: AAVV. *Linee Guida per l'applicazione del Piano Casa*

Regione Lazio.
p. 11-12, ROMA: Confedilizia

- 2010** Contribution à un volume (chapitre ou essai)
Pietrolucci M (2010).
Nuovi campi di sperimentazione
In: AAVV. *Linee Guida per l'applicazione del Piano Casa Regione Lazio.*
p. 113-157, ROMA: Confedilizia
- 2008** Contribution à un volume (chapitre ou essai)
Pietrolucci M, Vaccaro C, Rauso M, Calò A, Chiappetta F (2008).
Interzona
In: AAVV. *Microspazi Macroluoghi .*
p. 38-43, Teramo: Edizioni Tetraktis Istituto di cultura urbana
- 2008** Contribution à un volume (chapitre ou essai)
Pietrolucci M, Vallese G, Bucciarelli T (2008).
Public Degfrag. Altri Luoghi. Nuovi spazi pubblici e relazionali per Jesi
In: AAVV. *Jesi/Viale Vittoria Workshop Interuniversitario di progettazione.*
p. 86-87, ANCONA: Canalini e Santoni
- 2004** Éditeur
Pietrolucci M, Mancini Francesco Maria (a cura di) (2004).
I Quaderni del Master Architettura/Storia Progetto vol. 1
p. 1-63, Roma :Gangemi Editore , ISBN: 9788849212051
- 2004** Contribution à un volume (chapitre ou essai)
Pietrolucci M (2004).
Le invenzioni Eisenmaniane: tra artificio e retorica
In: AAVV. *I Quaderni del Master Architettura Storia Progetto. vol. 1*

p. 25-26, Roma :Gangemi Editore

- 2004** Contribution à un volume (chapitre ou essai)
Pietrolucci M, Iorio Donatella (2004).
Lavorare sul Bordo
In: AAVV. I Quaderni del Master.
 p. 42
- 2004** Contribution à un volume (chapitre ou essai)
Pietrolucci M (2004).
Green Infrastructure
In: AAVV. I Quaderni del Master. vol. 1
 p. 58
- 2003** Contribution à un volume (chapitre ou essai)
Pietrolucci M (2003).
Nuovo porto fluviale a Ostiense lungo la trasversale delle Mura Aureliane tra il Tevere e Porta San Paolo
In: AAVV. Forum tevere polarità naturale e polarità urbana progetti programmi interventi.
 ROMA: Prospettive Edizioni
- 2002** Contribution à un volume (chapitre ou essai)
Pietrolucci M (2002).
Una riflessione sul tema progettuale
In: AAVV. Laboratorio di progettazione2.
 p.4-9, Roma :Gangemi Editore
- 2002** Éditeur
Pietrolucci M, Carpenzano O (a cura di) (2002).
La riqualificazione della rete tramviaria nell'area Sud di Roma
Di Panella R.; Cappelli G; Carpenzano O; Secchi R..
 p. 1-32, ROMA: Palombi Editori
- 2001** Contribution à un volume (chapitre ou essai)
Pietrolucci M, Cau N, Clemente C, Tantillo C, Tani L, Saraceno N, Ceriani Sebregondi G., Del Brocco B (2001).

Vuoto a Rendere

In: AAVV. Ampliamento Galleria Comunale Arte Moderna e Contemporanea Ex Fabbrica Birra Peroni.
 p. 106-107, FI: Alinea editrice, ISBN: 8881255103

**ARTICLES DE REVUES
 relatifs à l'activité de projet**

- 2010** *Guccione G.*
Monito del progettista Marco Pietrolucci al Comune di Torino
Interview publiée dans La voce del Popolo, Ottobre 2010
- 2010** *Spinelli C.*
Torino Nord verso la "metamorfosi"
Projet publié dans Il giornale dell'architettura n.85
 Giugno-Luglio 2010
- 2010** *Milena F.*
L'ATER Roma pensa alle residenze anni 70
Projet publié dans Il giornale dell'architettura n.86
 Giugno-Luglio 2010

**PARTICIPATIONS aux CONGRÈS
 NATIONAUX et INTERNATIONAUX**

- 2011** Conférencier pendant la journée d'étude organisée par la Confedilizia de Rome e du Latium sur les scénarios de transformation le long du GRA. *Titre du discours : Analyse potentialités de transformation et de valorisation du tissu urbain de la ville du GRA et des zones adjacentes au GRA 2; modèles des interventions selon les différentes situations.*

- 05** Conférencier sur les objectifs stratégiques du projet
11 vainqueur du concours « La métamorphose » à
2010 l'Ecomuseo de Turin en occasion du Congrès « Barriera
 c'entro »
- 07** Conférencier du projet vainqueur du Concours
10 International d'idées « La Métamorphose » à l'occasion
2010 de l'exposition des projets de concours organisé par
 l'Urban Center Métropolitain de Turin à la place San
 Carlo
- 2010** Conférencier sur les objectifs de la loi n 10 Piano casa
 pour quelques administrations communales associées à
 Confedilizia. Bracciano, Campagnano, Cerveteri
*Titre du discours : **Cas européens de transformation et
 de valorisation du patrimoine des constructions
 existantes : analyse des potentialités de
 transformation et de valorisation des tissus urbains***

ACTIVITE DIDACTIQUE, WORKSHOPS, RECHERCHE 2011-2000

Activité didactique

- a.a. 2008-
 2009** Professeur à contrat du Cours de Architectural Design
Marco pour la 3^{ème} année du cours de maîtrise en Architecture.
Pietrolucci Northeastern University, Boston
 School of Architecture Rome Program
 Exercice de projet: stratégies possibles pour la
 requalification des espaces publiques le long des réseaux
 infrastructurels: une nouvelle siège pour les écoles
 américaines à Rome dans la zone de l'ex Arsenale
 Pontificio le long du Tibre.
- a.a. 2007-
 2008** Professeur à contrat du *Corso di Fondamenti del*
Marco *Progetto di Interni* pour la 1ère année du cours de
Pietrolucci maîtrise en Architecture. Università degli Studi di Roma
 "La Sapienza"
 Faculté "Ludovico Quaroni
- Exercice de projet: Nouvelle tendances de la résidence
 unifamiliale : projeter une maison unifamiliale
- a.a. 2005-
 2008** Teaching assistant du Prof. Arch. L. Pignatti pour le cours
Marco de *Architectural Design* pour la 3ème année du cours de
Pietrolucci maîtrise en Architecture. Waterloo University, Ontario
 School of Architecture Rome Program

Exercices de projet :

- stratégies possibles pour la requalification des espaces publics le long des réseaux infrastructurels : Zone Ostiense – Comparto Italgas ;
- Nouvelle destination à Parco Urbano de la zone.
- Redéfinition des espaces publics et mise en ouvre des services pour le quartier.
- Nouvelle bibliothèque et Centre pour le Sport pour la Faculté d'Architecture de Roma Tre
- 12 sections critiques le long du Tibre de Ponte Milvio à la zone des Gazometri.
- Requalification de la zone de la place Augusto Imperatore

a.a. 2003-2011
Marco Pietrolucci

Assistant dans les laboratoires de Projet Architectonique dirigés par le Prof. Arch. Lorenzo Pignatti.
 Università degli Studi di Pescara "G. D'Annunzio"

Exercice de projet:

- nouvelles tendances de la résidence collective.
 - résidence collective et espaces ouverts d'usage commun à Rancitelli, Pescara.
 - projet d'une résidence plurifamiliale en trois contextes différents : 1. Zone centrale de la ville : Corso Mantone ; 2. zone urbaine à caractère naturel : quai de Pescara ; 3. Zone périphérique avec une basse concentration de constructions et avec une haute densité infrastructurelle : aéroport Pescara.
 - Stratégies bonnes pour l'environnement pour la récupération des zones industrielles : Transformation de la zone industrielle de Mosciano S. Angelo, Teramo.
- Activité focalisé sur des thématiques liées au rapport entre la résidence et l'espace publique : nouvelles tendances de la résidence collective ; stratégies possibles pour la requalification des espaces publics le long des réseaux infrastructurel ; Stratégies pour l'intégration de vides urbains en zones presque périphériques ; Stratégies bonnes pour l'environnement pour la récupération des zones industrielles.

a.a. 2000-2002
Marco Pietrolucci

Assistant volontaire pour les 1^{ère} et 2^{ème} années du cours de Composition Architectonique dirigées par le Prof. Arch. Orazio Carpenzano. Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Exercices de projet:

- Projet d'une place, du parking pour les voitures au-dessous et des accès au Parc de la Caffarella, dans la rue Cesare Baronio, Rome.
- Redéfinition architectonique du passage souterrain et des rampes d'accès à la station ferroviaire de Roma-Trastevere au-dessus.

Principales activités d'assistant superviseur pour des thèses de maîtrise

a.a. 2009-2011
Marco Pietrolucci

I nuovi luoghi della produzione sostenibile: rigenerazione urbana, il nodo Tiburtina-G.R.A. a Roma
 Étudiants : A J Cimini, Luca Caputo
 Superviseur: Prof. Arch. Lorenzo Pignatti
 Università degli Studi di Pescara "Gabriele d'Annunzio"
Tesi di Laurea segnalata nella Sezione Urbanistica e Paesaggio
Archiprix Italia 2010 (en cours de publication)

a.a. 2009-2011
Marco Pietrolucci

Strategie Urbane per abitare il GRA
 Étudiant : Antonio Damiani
 Superviseur: Prof. Arch. Lorenzo Pignatti
 Università degli Studi di Pescara "Gabriele d'Annunzio"

a.a. 2009-

Verso una trasformazione sostenibile del comparto

2011 produttivo di Mosciano
Marco Étudiant : Teodoro Fiore
Pietrolucci Superviseur: Prof. Arch. Lorenzo Pignatti
 Università degli Studi di Pescara "Gabriele
 d'Annunzio"

Tutor en Workshops de Projet Nationaux et Internationaux

a.a. 2010-2011 Rôle de Tutor (avec bourse) pour le workshop de
 projet *Nouveaux Espaces Publiques sur le Tibre* dans
 le laboratoire du Prof. L. Pignatti
Marco Università degli Studi di Roma Roma Tre
Pietrolucci

a.a. 2008-2009 Rôle de Tutor pour le Workshop: Double Négative:
 Avant-postes archéologiques dans les zones
 désertiques de la Jordanie, en passant par Amman
Marco prof. Carmen Andriani
Pietrolucci Università IUAV di Venezia Facoltà di Architettura

a.a. 2008-2009 Rôle de Tutor (avec bourse) pour le Workshop
 International: Urban Historical Stratum from Izmir to
 Smyrne
Marco Institut of Tecnology "Koray Velibeyoglu" Izmir
Pietrolucci (Turquie)

a.a. 2008-2009 Rôle de Tutor pour le Workshop International de projet
 : Transadriatic Identity
Marco prof. L.Pignattii
Pietrolucci Università degli Studi di Pescara "Gabriele
 D'Annunzio"

a.a. 2008-2009 Rôle de Tutor (avec bourse) pour le Workshop
 International :A European Vision for the Squares of
 Koblenz
Marco University of Applied Sciences Koblenz (Allemagne)
Pietrolucci

a.a. 2007-2008 Rôle de Tutor (avec bourse) pour le Workshop
 Terrae-Motus Architectures portables pour des
 milieux transformables
Marco prof. Carmen Andriani
Pietrolucci Università IUAV di Venezia Facoltà di Architettura

a.a. 2006-2007 Rôle de Tutor pour le workshop Inter- universitaire de
 projet Jesi requalification de V.le della Vittoria
Marco *Projet publié— 2ème*
Pietrolucci Università Politecnica delle Marche
 Département d'Architecture, Constructions,
 Infrastructures
 Commune de Jesi, Assessorato Urbanistica ed
 Ambiente

a.a. 2006-2007 Rôle de Tutor pour le Workshop International de projet
 Trasforming the landscape
Marco prof. L.Pignatti
Pietrolucci Università degli Studi di Pescara "Gabriele
 D'Annunzio"

a.a. 2003-2004 Activité de séminaire pour la 1ère année du cours de
 Technologie de l'Architecture Laboratoire Prof.
Marco Federica Ottone
Pietrolucci Relation sur la recherche de projet de Shigeru Ban
 Università degli Studi di Camerino, Ascoli Piceno

a.a. 2002-2003
Marco Pietrolucci
Rôle de Tutor pour le Workshop International de projet
Ville éternelle Ville bonne pour l'environnement (avec publication des actes)
Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Activités de recherche

a.a. 2009-2010
Marco Pietrolucci
Ente Miur
Responsable: Prof. D'Amato
Responsable unité de Pescara: Prof. L. Pignatti
Stratégies bonnes pour l'environnement pour la récupération des zones industrielles
Università degli Studi di Pescara "G. d'Annunzio"
En attente de financement

a.a. 2002-2003
Marco Pietrolucci
Ente Miur
Responsable: Prof. Raffaele Panella
Roma-Citta' Museo
Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Collaborateur : La recherche vise à la définition des caractères du procès des stratégies muséales urbaines et à leur organisation. Ma contribution à concerné en particulier les politiques de tutelle et de valorisation promues par l'Unesco dans le domaine international

a.a. 2002-2003
Marco Pietrolucci
DAAC Département Analyse et Architecture de la ville
Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Collaboration à la recherche du département dirigé par le prof. Raffaele Panella et fournie par le DAAC à la S.T.A Società du Commune de Rome avec délègue aux politiques du transport Urbain et métropolitain.
Recherche publiée dans AAVV, La Riqualificazione della Rete Tramviaria nell'Area Sud di Roma, Palombi editori, Roma, Febbraio 2002.

nstudio Susanna Ferrini

n!studio - Susanna Ferrini Architetto
via di Pietralata 157-159,
00158 Rome, Italie
tel. 0039 06 77 07 17 23
fax. 0039 06 45 43 69 37
candidature@nstudio.it
www.nstudio.it
PARTITA IVA (équivalent au n° SIRET): 11620531001

Présentation de l'agence

n!studio est créé en 1991, Susanna Ferrini fait parti des fondateurs. En 2012, l'agence devient n!studio-Susanna Ferrini Architetto.

Notre activité est axée vers les bâtiments publics et les concours internationaux d'Architecture. L'agence s'est spécialisée dans la réalisation d'espaces culturels et d'aménagements muséographiques.

Nous avons à coeur de penser et concevoir des bâtiments éco responsables. Notre adaptabilité et notre rigueur nous permettent d'être opérationnels sur chaque nouveau projet et de le mener à bien en accordant une importance fondamentale à la concertation continue avec l'ensemble des intervenants. Outre plusieurs projets d'équipements publics en Italie et en France, nous venons de livrer le Musée archéologique de Froissy pour la Communauté des Communes des Vallées de la Brèche et de la Noye et nous travaillons actuellement, entre autres, sur le futur Musée Dom Robert et de la Tapisserie du 20ème siècle au sein de l'Abbaye Ecole de Sorèze près de Toulouse (2012- en cours), le Centre socioculturel François Rude à Ermont (2009-en cours), le Luo Zhongli et Sichuan Fine Art Museum à Chongqing, Chine (2011-en cours) et le Musée civique Piedimonte Matese en Italie (2012- en cours).

Ces références sont une illustration de nos capacités à répondre et gérer des programmes de caractères et typologies différents, dans

des contextes urbains

variés et répondant à des exigences environnementales élevées.

Ces dernières années, la recherche architectonique de n!studio s'est concentrée sur les typologies de musées et d'édifices à caractère public comme le Musée dépôt-laboratoire archéologique de San Vincenzo à Volturno (1998) et le pôle scientifique et le musée de Nazzano (Rome) (2002), sur des interventions dans le domaine archéologique comme le Dépôt-laboratoire archéologique de la Villa Quintili à Rome (2002) et des équipements publics tels que le nouveau Siège de la Faculté d'Economie de Ferrara (1999-2006).

Parmi les projets plus récents nous trouvons:

le futur Musée Dom Robert au sein de l'abbaye Ecole de Sorèze, Toulouse, France (2012-en cours), le Centre socioculturel François Rude à Ermont, France (2011-en cours), le Luo Zhongli and Sichuan Fine Art Museum à Chongqing, Chine (2011-en cours), le Musée civique Piedimonte Matese (2012-en cours), le Musée et le centre de recherche archéologique de la Brèche et de la Noye, Vendeuil Caply, France (2011), l'étude de faisabilité des Aménagements muséographiques du Parc Archéologique de l'Aire Mégalithique de Saint Martin de Corléans, Aoste (2011), l'extension du cimetière Monumental de Monte Compatri, Rome (2011), le West Market Museum à Xi'an, Chine (2008), la rénovation du Convent des SS Quattro, le projet de la bibliothèque à Rome (2007), le centre culturel Casartusi à Forlimpopoli-Forlì (2007), le centre d'exposition à Pitigliano (2007).

Parmi les réalisations moins récentes:

Le Centre social pour personnes âgées à Ciampino (2000), la requalification des espaces publics de la Place 'Grecia' et de la rue 'Germania' au Village Olympique de Rome (1996), le Musée archéologique de Pitigliano (1990). n!studio a récemment remporté le second prix pour les concours internationaux suivants : le Parc Archéologique du Temple Baoensi à Nanjing, Chine (2012), la reconstruction de la Pagode Baoensi à Nanjing, Chine (2012), le

Parc Archéologique de la Yangshan Tablet Stone et Nanjing Homo Erectus Fossil à Tangshan, Chine (2012) et le Musée du futur Parc Archéologique Fluvial de Sarcapos, Villaputzu, Sardaigne (2011).

Parmi les derniers concours internationaux à lesquels n!studio a été invité, figurent :

le Parc Archéologique de l'Epang Palace à Xi'an, Chine (2012), le Centre culturel avec salle de spectacles à Mouvoux, France (2012), le Musée Archéologique industriel de Chongqing, Chine (2012), le Musée des six dynasties à Nanjing, Chine (2012), le parcours scénographique de la collection 17- 19ème siècle des Arts décoratifs des Musées royaux d'Art et d'Histoire de Bruxelles, Belgique (2011). n!studio est engagé sur plusieurs projets aux phases différentes et participe à de nombreux concours internationaux à procédure restreinte ou sur invitation.

Nous avons été retenus à la deuxième phase de nombreux concours parmi lesquels :

le dépôt régional archéologique à Aix-en-Provence-Les Milles (2003); le centre de conservation du Musée des civilisations de l'Europe et de la Méditerranée de Marseille (5 finalistes, 100 participants, 2004); le centre des eaux douces sur le site de l'ARDA à Etang Salé, Ile de La Réunion (2004); le dépôt du Musée Ingres à Montauban (2005); le Musée du fleuve à Alby-Sur-Chéran (1er prix exæquo, 2005); le Musée d'histoire naturelle de Toulon (2005); le centre culturel et social de Gennevilliers (2009), le Conservatoire de Musique, de Danse et d'Art Dramatique à Mérignac (2009), le Centre d'exposition du groupe UNIPOL, Bologne (2010), le Musée ouvert sur le Carso Goriziano (2010); le Musée provincial Hunan à Changsha, Chine (2011).

En 2009, notre proposition au concours pour la réalisation du Centre Socioculturel François Rude à Ermont a été nommée projet lauréat et est en cours de réalisation.

En mai 2011, le musée archéologique de Breteuil a ouvert ses portes au public.

Début 2012, n !studio est sélectionné pour réaliser le nouveau Musée Dom Robert et de la tapisserie du 20ème siècle au sein de l'ancienne Abbaye Ecole de Sorèze près de Toulouse.

n!studio a été invité à la VIème Biennale d'Architecture de Venise (1996) afin de présenter le musée de Pitigliano et le musée du Fleuve de Nazzaro dans le pavillon de l'Italie. Nous avons participé à divers expositions sur l'Architecture à Paris, Milan, Graz, Tokyo, Bruxelles, New York, Brasilia et Hanoi. En 2008, notre vision pour le futur développement de la ville de Rome, nommée « Ecovoids, un nouveau réseau pour une architecture virale à Rome » au sein de l'exposition « Uneternal City, trente ans après Rome interrompue » fut présentée à la XIème Biennale d'Architecture de Venise.

En 2002 le musée du Fleuve de Nazzaro a reçu le Prix InArch et en 2003 la mention d'honneur au sein du prix décernant la Médaille d'Or de l'Architecture contemporaine italienne. Le dépôt et laboratoire archéologique de la Villa dei Quintili à Rome a obtenu le Prix Bauwelt en 2005. La même année, nous avons gagné le Prix European Holcim Awards avec le projet pour le réaménagement de la vallée des Moulins à Amalfi. En 2006 l'agence a reçu le Prix de la revue Architectural Review.

Nos projets et réalisations se trouvent dans les principales revues internationales d'Architecture dans l'esprit de communiquer et de sensibiliser le public.

C'est à travers une dynamique sensible, une écoute et une technicité adaptées à chaque problématique qu'un projet qualifié « durable » peut voir le jour. Chaque lieu, chaque projet a une histoire, des acteurs différents et se doit d'être abordé avec un regard à chaque fois renouvelé. Nous avons développé un système efficace, grâce à une équipe cohérente, pluridisciplinaire et synergétique, spécialisée notamment dans les projets de rénovation et réhabilitation des bâtiments historiques, la réalisation de musées, d'espaces d'exposition et de centres culturels.

SBG & PARTNERS biggiguerrini ingegneria S.p.A.

Siège légal et opérationnel
via Giacomo Peroni, 452
Roma, IT
(bâtiment FG Tecnopolo)

Siège opérationnel
via Guido Rossa, 8
Albisola Superiore, Savone, IT

Tel: +39.06.44.40.681 / 06.45.50.30.00

Fax: +39.06.45.50.30.14

e-mail info@biggiguerrini.com info@sbgep.com

P. IVA 04057530968

Certifications UNI EN ISO 9001:2000
DNV (Det Norske Veritas)

PROFIL DE LA SOCIÉTÉ

La Société par actions SBG & Partners biggiguerrini ingegneria, naît de la fusion et de la transformation de la SBG & Partners srl et du BUREAU D'ÉTUDES ASSOCIÉ BIGGI GUERRINI et est orientée principalement vers le projet et la direction des travaux de Grands Ouvrages Structuraux ; elle est certifiée par la UNI EN ISO 9001:2000 et par la DNV (Det Norske Veritas) pour la conduite de

Projets intégrés d'ouvrages de génie civil, industriels et infrastructurels et pour la Direction des travaux d'ouvrages publics et privés.

Tous les associés sont Professeurs depuis 2005 des Mastères trimestriels pour ingénieurs et architectes indépendants et d'entreprise, qui sont organisés par la "DIREXTRA – Haute Formation". Des cours de spécialisation ont été notamment tenus pour "Conception de grandes structures" et "Méthodes et Instruments pour la conception de grands ouvrages".

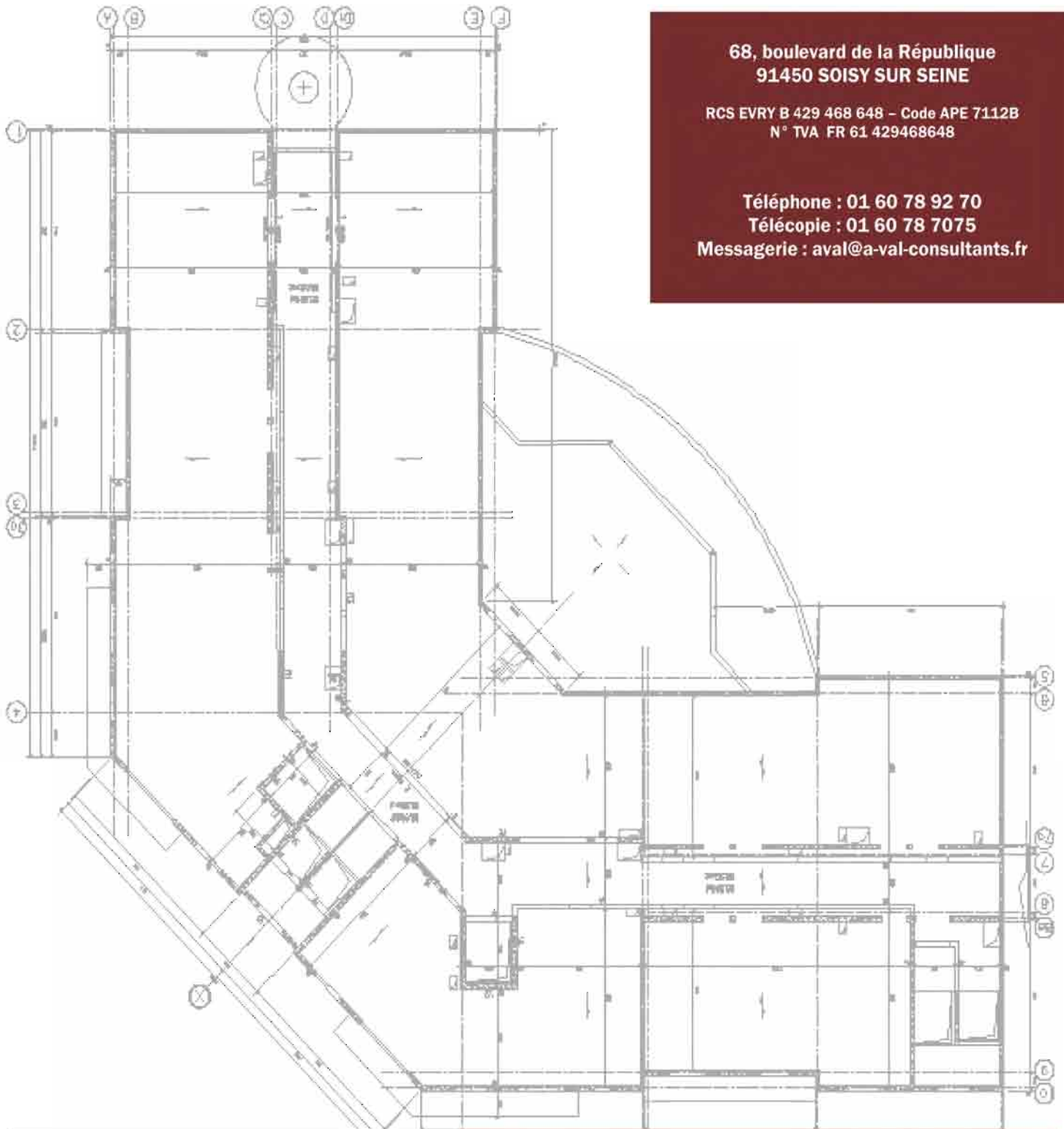
Le Bureau d'Etudes Associé Biggi Guerrini a pu compter, dès sa constitution, sur les conseils du professeur et ingénieur Arrigo Carè, ancien professeur en titre du Cours de Technique des Constructions II à l'Université des Etudes de Rome "La Sapienza" de 1950 à 1980 et concepteur de renommée mondiale dans le secteur des structures, surtout en ce qui concerne les projets de ponts et de viaducs.

Jusqu'à sa disparition, en mai 2004, Arrigo Carè a contribué activement à la démarche de projet et à la solution de problématiques spécialisées pour certains parmi les principaux ouvrages qui ont été réalisés par le Bureau d'Etudes Associé Biggi Guerrini et par SBG & Partners.

SERVICES

La Société fournit des services dans les secteurs de l'ingénierie et de l'architecture et effectue notamment :

- _des études de faisabilité
- _des avant-projets, des projets définitifs et d'exécution
- _des projets de construction de chantier
- _la direction des travaux et la comptabilité
- _l'assistance technique en chantier
- _la coordination de la sécurité en phase de projet et d'exécution
- _l'épreuve statique et la réception technique et administrative
- _des activités de conseils (technique et légal, prévention des incendies, géotechnique, sismique, etc.).



68, boulevard de la République
91450 SOISY SUR SEINE

RCS EVRY B 429 468 648 - Code APE 7112B
N° TVA FR 61 429468648

Téléphone : 01 60 78 92 70

Télécopie : 01 60 78 7075

Messagerie : aval@a-val-consultants.fr



Références

A.VAL. Consultants

Conseil et ingénierie du bâtiment

A.VAL. Consultants

Conseil et ingénierie
du bâtiment



Grands Moulins de Pantin



Bâtiment de bureaux à St Ouen

Société à Responsabilité Limitée
au Capital de 8 000 Euros

Siège social : 68 boulevard de la République
91450 SOISY SUR SEINE

Composition de la Société :

Elle se compose de cinq personnes :

- deux ingénieurs
- deux projeteurs
- une assistante

Raison sociale :

A.VAL. Consultants

68 bd de la République 91450 SOISY S/SEINE

S.A.R.L. au capital de 8 000 €

RCS EVRY B 429 468 648 - Code APE 7112B

TVA N° FR 61 429 468 648

Assurances professionnelles :

Souscrites auprès d'EUROMAF

Assurance des ingénieurs et architectes européens

16, rue de l'Amiral Hamelin 75783 PARIS cedex 16

Moyens techniques :

AUTOCAD

ROBOBAT

Divers logiciels de calcul

Activités de la Société:

Maîtrise d'œuvre technique: spécialité structure

Missions d'ingénieur conseil

Assistance aux architectes

Missions de conception technique

Études techniques d'exécution du bâtiment

Avant-projets de bâtiment et de génie civil

Exécution de plans et dessins
se rapportant aux activités ci-dessus

ALTO Ingénierie,
Ingénierie de l'Energie et de l'Environnement,
vous accompagne dans la conception des bâtiments et des territoires.



Concevons ensemble
l'environnement
bâti de demain



Energie



Performance Environnementale
& Aménagement Durable



Simulation Numérique



Thermique & Aéraulique - Fluides



Electricité & Courants Faibles

ALTO Ingénierie

Nos racines.

ALTO, instrument de musique : les Opéras de Bastille et de Lyon sont les projets à l'origine de la création d'ALTO Ingénierie. Ils nous ont donné la passion et l'expérience des grands chantiers de bâtiments publics et culturels;

ALTO, vent d'Auvergne : l'aéraulique et l'énergie sont au cœur des métiers d'ALTO Ingénierie;

AALTO Alvar, architecte : nous aimons l'architecture et la création de bâtiments performants est notre raison d'être. (Alvar AALTO est l'un des précurseurs de l'architecture bioclimatique).

Nos convictions.

Ingénierie engagée depuis près de 20 ans dans la qualité environnementale du bâtiment, nous intégrons cette dimension à toutes nos missions, en impliquant l'ensemble de nos compétences :

- Par une approche élargie de l'ingénierie au regard du développement durable;
- Par une aide à la décision le plus en amont possible des projets, en replaçant la physique du bâtiment et des systèmes au cœur de la conception architecturale.

Nos domaines d'intervention.

- Le Bâtiment et l'Aménagement des territoires;
- En tant que Maître d'Oeuvre ou Assistant à la Maîtrise d'Ouvrage ;
- En France et à l'International.

Les **agences de Lyon et de Bordeaux** développent notre activité en région.

A Bordeaux, **ALTO Step** (Stratégie Environnementale pour les Territoires et le Patrimoine) élargit notre activité à celle des territoires.

A Nice, **ALTO Medd Ingénierie** (Méditerranée Environnement et Développement Durable) traite les problématiques environnementales du climat méditerranéen.

Notre slogan.

«Concevons ensemble l'environnement bâti de demain». Avec le pari audacieux de la construction d'ALTO'Sphère, nous avons opté pour la preuve par l'exemple.

Convaincus et impliqués, nous sommes décidés à renforcer le rôle d'ALTO Ingénierie dans l'ingénierie de la performance environnementale et énergétique.

Ensemble, nous devons, plus vite et plus concrètement, inventer des solutions performantes.

Jean-Pierre MOUILLOT



ALTO

www.alto-ingenierie.fr

Siège social

Bâtiment ALTO'Sphère Marne-La-Vallée

1, avenue du Gué Langlois
77600 Bussy-Saint-Martin
Tel +33 (0)1 84 88 18 50
Fax +33 (0)1 64 88 17 29
alto@alto-ingenierie.fr

Agences

Rhône-Alpes

17, cours Charlemagne
69002 Lyon
Tel +33 (0)4 72 82 86 80
Fax +33 (0)4 78 97 63 93
altrhonealpes@alto-ingenierie.fr

Sud Ouest

12, rue d'Enghien
33000 Bordeaux
Tel +33 (0)9 66 44 87 44
Fax +33 (0)5 57 10 88 75
altosudouest@alto-ingenierie.fr

PACA

Parc d'activités Nice la Plaine 1
Immeuble F4
Av. Emmanuel Pontremoli
06200 Nice
altopaca@alto-ingenierie.fr

Filiales

Bordeaux ALTO Step
altostep@alto-ingenierie.fr



Nice ALTO Medd Ingénierie
altomedd@alto-ingenierie.fr





Moyens humains & matériels

MOYENS HUMAINS

<i>Effectif fin d'année</i>	2008	2009	2010	2011	2012
Techniciens	5	7	6	8	11
Ingénieurs	34	37	45	48	48
Administratifs	5	6	7	8	9
Alto Ingénierie	44	50	58	64	68

**Les données 2012 sont une estimation à fin d'année*

ALTO Ingénierie investit fortement dans la formation de ses collaborateurs (5000 euros par collaborateur par an) pour maintenir un haut niveau de compétences au sein de ses équipes. Tout le monde a ainsi le droit de partir en formation au moins tous les deux ans.

CHIFFRE D'AFFAIRES

2008	2009	2010	2011
4,7 M Euros HT	5,7 M Euros HT	6 M Euros HT	6,9 M Euros HT

QUALIFICATIONS OPQIBI

- 1320 : Ingénierie de fluides courants
- 1321 : Ingénierie de fluides complexes

LOGICIELS

Simulation et calculs : CA-SIS - VIRTUAL ENVIRONMENT – STAR CCM+ (logiciel CFD) – DAYSIM – DIAL – RADIANCE – DIALUX – RELUX – SOLENE – ECOTECT – HEAT 2 et HEAT 3 - PVSyst (Dimensionnement installations Photovoltaïques) – Base de données Meteonorm 6.0 - CLIMA WIN.

DAO : AutoCAD 2011 / 2012 / 2013, AutoCAD MEP, AutoCAD REVIT.

Bureautique : Microsoft OFFICE 2010.

INFORMATIQUE

- 80 postes de travail PC en réseau
- 2 traceurs A0 couleur HP DesignJet 1050C
- 3 Imprimantes laser A4
- 5 copieurs multifonctions Couleur Laser A4/A3
- Connexion Internet SDSL + 2 ADSL
- 6 Serveurs Microsoft 2003 et 2008, et 3 NAS/SAN sous Linux.



INFLUENCE RESTAURATION
Ingénierie & Conseil



www.
influence-restauration.com

Qui sommes-nous ?

Influence Restauration est une agence spécialisée en Ingénierie et Conseil en Restauration.

Notre métier : concevoir des espaces et outils de restauration adaptés à vos attentes et à celles de vos clients.

Notre expertise nous permet de vous proposer une démarche globale qui conjugue les paramètres suivants :

- **Process complet en restauration : techniques et outils de production**
- **Ergonomie et conditions de travail**
- **Hygiène et sécurité alimentaire**
- **Interface avec l'environnement architectural et métiers du bâtiment**
- **Démarche développement durable**

L'ingénierie de restauration vit à l'ère du changement permanent. Si ses débuts ont été guidés par les principes de marche en avant et de sécurité alimentaire, il convient aujourd'hui d'y associer des objectifs de performance et de rigueur.

Influence Restauration a été créée pour matérialiser ces évolutions et positionner clairement l'ingénierie de restauration dans un univers de progrès et de création.

Notre savoir faire et notre indépendance sont à votre service pour bâtir ensemble votre projet.

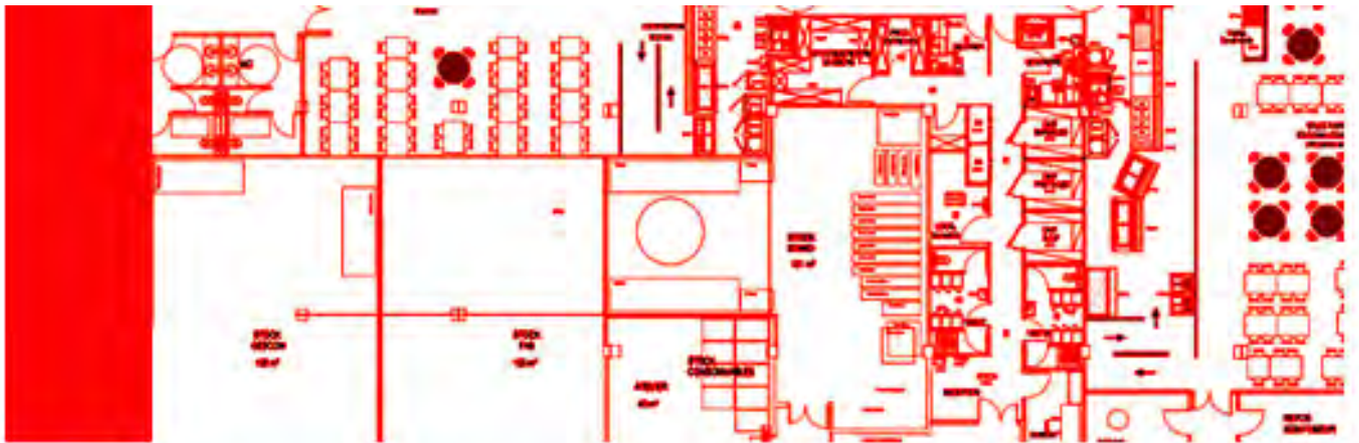


Nos domaines d'intervention

Vous êtes maître d'ouvrage privé, maître d'ouvrage public ou société de restauration, nous intervenons pour vous dans les secteurs suivants :

- **Restauration commerciale et publique**
- **Restaurant scolaire et universitaire**
- **Restauration d'entreprise**
- **Restauration hospitalière**
- **Maisons de retraites**
- **Cuisines centrales**

De la faisabilité à la réalisation, nous vous accompagnons à chaque étape de votre projet. Notre expertise s'applique dans le cadre de missions complètes de bureau d'études en restauration, maîtrise d'oeuvre, études de faisabilité, conseil et assistance.



Moyens Humains

Influence Restauration a été créée fin 2007 par **Nicolas CRUVELLIER**.

Parcours :

- 1985 - Ecole hôtelière / Toulouse
- 1990 - Formation en Ingénierie de Restauration / Toulouse
- 1991 - Intègre FL Technologies, bureau d'études fluides et restauration
- 1996 - Rejoint la direction technique du groupe Sogeres
- 2007 - Crée INFLUENCE RESTAURATION

Après des débuts dans un bureau d'études Fluides/Restauration et plus de 11 années passées au sein d'une grande société de restauration en tant que chef de projet ingénierie, Nicolas CRUVELLIER crée en **2007 Influence Restauration**.

Afin de faire face à une forte activité, **Manuel DARLET** rejoint Influence Restauration, en tant qu'associé, en mai 2011.

Parcours :

- 1989 - 1994 : Ecole Hôtelière / Blois
- 1994 - Formation en Ingénierie de Restauration / Toulouse
- 1995 - S. TROIS A. - Ingénierie et Architecture Alimentaire
- 1997 - Rejoint la direction technique du groupe Sogeres
- 2007 - Intègre la direction technique de Compass Group France
- 2009 - est nommé Directeur de Projets au sein de la direction technique
- 2011 - Intègre Influence Restauration en tant que directeur associé

Leurs parcours associent restauration et conception à travers des expériences en restauration et en bureau d'études techniques.

Afin de capitaliser sur ces compétences fortes, INFLUENCE RESTAURATION a développé une suite logicielle exclusive de simulation énergétique dynamique des projets de restauration. Elle permet en particulier l'appréciation et l'analyse, lors des phases de conceptions, des performances énergétiques des opérations en conception.

Ce logiciel unique, associé à notre savoir faire, nous permet :

- La recherche systématique des meilleurs compromis de conception en matière de performances énergétiques et de développement durable,
- Un engagement fort sur les performances énergétiques de nos projets.

Moyens Techniques

- Plateau Bureaux 60 m²
- Informatique
 - 4 postes réseau dernière génération
 - Environnement Windows Seven Professionnel
 - Logiciels Bureautique Microsoft
 - Licences Autocad 2011
 - Logiciel et base données équipements BDE 2011
 - Copieur/Imprimante A4/A3 Couleur
 - Traceur A0



6 AV. DU PROF. ANDRE LEMIERRE

75980 PARIS CEDEX 20

TEL. : 01 49 93 08 77

FAX : 01 49 93 08 00

www.dal-eco.com

societe@dal-eco.com

PRÉSENTATION DE LA SOCIÉTÉ

STATUT JURIDIQUE :

La société DELPORTE-AUMOND-LAIGNEAU est une Société par Actions Simplifiée, au capital de 40 000 €, fondée en 1963.

La direction est assurée par :

Monsieur Roland DUPUIS

Président

Monsieur Jean-Luc FOUCART

Directeur Général Associé

BUREAUX :

La société dispose de 750 m² de bureaux à PARIS 20^{ème}

CHIFFRES D'AFFAIRES :

2008	3.717.014 €
2009	3.769.445 €
2010	3.818.236 €
2011	3.371.690 €

MOYENS HUMAINS :

La société est composée de 29 collaborateurs dont :

- 4 Chefs de Projets Principaux
- 6 Chefs de Projets
- 10 Chargés d'Études
- 1 Assistante de Direction
- 3 Assistantes Techniques
- 1 Attachée de Direction
- 1 Responsable Administratif et Financier
- 1 Juriste

QUALITÉ :

La société est certifiée ISO 9001 depuis le 6 Décembre 2006

DELPORTE AUMOND LAIGNEAU

SOCIÉTÉ PAR ACTIONS SIMPLIFIÉE

AU CAPITAL DE 40 000 €

II-C S PARIS R 642 036 107 APE 7490 A

N° TVA INTRACOMMUNAUTAIRE FR 91 642 036 107

Mise à jour : 28/02/2012

MOYENS EN MATÉRIELS :

MATÉRIELS :

- ❖ une unité centrale IBM AS 400 - avec serveurs PC internes et externes,
- ❖ 31 ordinateurs personnels en réseau, de marque IBM,
- ❖ 9 ordinateurs portables, de marque IBM, dont sept dits "nomades" permettant un accès au réseau informatique de la SAS DAL quel que soit l'endroit où le collaborateur se trouve, et ce sans connexion filaire,
- ❖ l'ensemble des P.C. a accès à internet en SDSL, avec boîte à lettres pour chacun des collaborateurs,
- ❖ 3 photocopieurs numériques raccordés sur le réseau informatique et ayant une fonction d'imprimante haut débit, dont un couleur,
- ❖ 3 digitaliseurs permettant d'effectuer tous métrés sur plans, sur support papier ou informatique, à toutes échelles et en 3 dimensions,
- ❖ appareils photographiques numériques,
- ❖ 1 scanner,
- ❖ véhicules de Société,
- ❖ téléphones mobiles.

LOGICIELS :

- ❖ WINDOWS 7 / OFFICE 2010 (WORD, EXCEL, ...),
- ❖ AUTOCAD L.T, ACCESS, FILE MAKER, etc.,
- ❖ Gestion informatisée de la documentation technique,
- ❖ Applications spécifiques développées spécialement pour notre société et chargées sur notre ordinateur AS 400, permettant une gestion particulière de dossiers pour certains de nos clients, la gestion économique de nos missions en phase « réalisation »,
- ❖ WINDESC - WINQUANT : logiciels de métrés 3 D raccordés à nos digitaliseurs.

CONFIDENTIALITÉ :

Aucun document produit en interne ou externe n'est jeté dans une poubelle traditionnelle, mais transformé sur notre site en confettis, ces derniers étant ensuite recyclés par une société spécialisée.

SAS DELPORTE AUMOND LAIGNEAU

*Economiste de la Construction
6, av. du Prof. A. Lemierre
75020 PARIS*

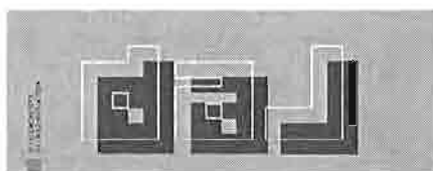
**Création d'une unité d'hébergement et
Restructuration d'un pôle alimentaire
Au CFAI Henri Martin**

à LEZIGNAN-CORBIERES

COMPOSITION DE L'EQUIPE

Intervenant :

Pascal AMBIAUD – Chef de Projets Principal



EFFECTIF

Encadrement : 6 personnes

Les effectifs des trois dernières années s'élèvent à :

2011	27
2010	30
2009	32

L'effectif sur l'année **2012** s'élève à **29** collaborateurs dont :

- 4 Chefs de Projets Principaux
- 6 Chefs de Projets
- 10 Chargés d'Études
- 1 Assistante de Direction
- 3 Assistantes Techniques
- 1 Attachée de Direction
- 1 Responsable Administratif et Financier
- 1 Juriste



delage études acoustiques

curriculum vitae du dirigeant:

Bernard Delage, né en 1949.

acousticien (acoustique architecturale et urbaine, design sonore), membre du GIAC/CICF (Groupement de l'Ingénierie Acoustique, Chambre des Ingénieurs Conseils de France), et titulaire du diplôme d'architecte **DESA**

2012-1997

Directeur de la SARL VIA SONORA / DELAGE ETUDES ACOUSTIQUES,
bureau d'études acoustiques fondé en 1989.

Enseignant (acoustique architecturale et urbaine) jusqu'en 2000 à l'IUT de Génie Civil Urbain de l'Université de Marne-La -Vallée et à l'Ecole d'Architecture de Paris-Belleville

1996-1992

Responsable de la SARL DELAGE & DELAGE ETUDES ACOUSTIQUES,

Enseignant à l'Ecole d'Architecture de Paris-La Défense

(acoustique, thermique, éclairage et second-oeuvre)

1991-1984

Responsable des secteurs Architecture et Environnement de:

- la Société DIASONIC à Paris,

- l'Atelier de Recherches Acoustiques Appliquées ESPACES NOUVEAUX à Paris

Enseignant à l'Ecole Spéciale d'Architecture à Paris (acoustique, domotique)

1984-1979

Architecte libéral à Paris,

Assistant de L.Hamayon à l'Ecole Spéciale d'Architecture à Paris

(acoustique et thermique),

Collaborateur du mensuel "La Maison Individuelle"

(responsable rubrique "Idées-Architecture")

1978-1976

Responsable des agences de A MSEFFER, architecte DPLG,

à Casablanca et Agadir (Maroc)

1976-1975

Ingénieur du Son et Eclairagiste de théâtre.

1974

Diplômé Architecte DESA (atelier de Paul VIRILIO).

1967

Classe de Mathématiques Supérieures au CNTE de Vanves



via sonora | delage études acoustiques | 19 passage de la main d'or f-75011 paris
33 (0) 1 43 70 82 50 viasonora@wanadoo.fr www.viasonora.com

Delage et Delage designer consultant, sarl au capital de 7622 euros
Code APE 7112B SIRET 351 272 810 00042 RCS Paris B 351 272 810 [1989809978]
Membre du GIAC [Groupement de l'Ingénierie Acoustique, Chambre des Ingénieurs Conseils de France]



chargé d'études:

Bernard Delage, acousticien, architecte DESA,

Plus de 20 années d'expérience dans le domaine de l'acoustique architecturale et urbaine.

Il a enseigné l'acoustique architecturale et urbaine de 1980 à 2000 à l'Ecole Spéciale

d'Architecture, l'Ecole d'architecture de Paris La Défense, l'Ecole d'Architecture de Paris

Belleville, l'Institut Universitaire de Technologie - Génie Civil de l'Université de Marne la Vallée.

Il est l'auteur de nombreux articles sur l'acoustique architecturale et urbaine parus dans Les Cahiers Techniques du Bâtiment, Le Moniteur, Echo Bruit, etc.

gestion:

Roselyne Lorthiois, Maîtrise de Sciences de gestion – Paris IX Dauphine

Management, développement, organisation, ingénierie: 20 années d'expérience

matériel et logiciels spécialisés

3 ordinateurs fixes, 1 PC portable, 1 imprimante, logiciels de calculs acoustiques, d'analyse d'échantillons acoustiques, de dessin 2D et 3D, d'édition audio et de bureautique.

Appareillage de mesure de classe 1 de marque 01 dB

Système d'acquisition: Boîtier Symphonie 2-ch N° de certificat 2E+05 N° de Série #00873

Carte PCM CIA 974133.6 N° de Série #00873

Logiciel DBTRIG32 N° de licence 1D5WEG-GT33Y-SVBN4-T1E

Logiciel dBTRAIT N° de licence HD5WEG-JT33N-8

Logiciel dBBATI32 N° de licence CD5WEG-UT33Y-1546N

Ordinateur portable DELL modèle PPL ref number 99050

pré-amplificateurs type PRE12H N° de série 000820 et 000825

microphones G.R.A.S. type 40AE N° de série 17740 et 17748

Calibreur Cirrus CRL 511D - IEC 942 (1988)

Source de bruit GDB95 ACLAN, enceintes de studio GENELEC.

Machine à chocs NOR-211A NORSONIC, n° de série 18220

matériel d'enregistrement numérique complet SONY PCM D50.

Logiciel de traitement multipiste du son: LOGIC-AUDIO, carte son MOTU 828.



via sonora | delage études acoustiques | 19 passage de la main d'or | f-75011 paris
33 (0) 1 43 70 82 50 | viasonora@wanadoo.fr | www.viasonora.com

Delage et Delage designer consultant, sarl au capital de 7622 euros

Code APE 7112B SIRET 351 272 810 00042 RCS Paris B 351 272 810 [1989809978]

Membre du GIAC (Groupement de l'Ingénierie Acoustique, Chambre des Ingénieurs Conseils de France)