

CURRICULUM VITAE

V22.10 - Page 1/3

CURRICULUM VITAE

LAGNY Thomas

Economiste de la construction

Fondateur et gérant de la société ECLA - Responsable de projets Né le 27 février 1980 à Abbeville (80)

Membre actif Untec

(Union nationale des Economistes de la construction)



Les économistes de la construction

Formations universitaires - Diplômes

2004 : BTS EEC (Brevet de Technicien Supérieur en Études et Économie de la Construction)

2002 : DEFA (Diplôme d'Etudes Fondamentales en Architecture) → Licence en architecture (DEEA)

2000 : DUT GC (Diplôme Universitaire Technologique en Génie Civil (option Bâtiment))1998 : Baccalauréat série Scientifique, option Technologie Industrielle (ancien BAC E)

Expériences professionnelles

Depuis Février 2014 : Création de la société ECLA (80 100 Abbeville)

Economie de la construction – Bureau d'études bâtiment

Qualifications OPQTECC (Organisme de qualification des

Economistes de la construction et des Programmistes)

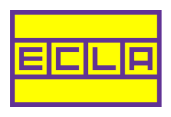
OPQTECC

QUALIFIÉ
N°1978

WWW.OPQTECC.ORG

A notamment participé en tant qu'économiste de la construction / chef de projet, à l'élaboration des études pour :

- o La construction de la crèche des Acacias à Louviers (1.7 M€).
- o La construction d'une salle de sport à Corbie (2.3 M€).
- o La construction d'un centre d'exploitation des routes à Angerville La Martel (1.99 M€).
- o La réhab. et transformation en pôle associatif de l'ancien Lycée Pons à Saint Nicolas d'Aliermont (2.095 M€)
- o La restructuration du lycée Lamarck à Albert (4.24 M€).
- o La restructuration du Pavillon Joséphine en bureaux pour les services de l'Etat à Evreux (2.7 M€).
- o La restructuration des existants et la construction de bureau pour la commune de Montdidier (1.46 M€).
- o La construction de bureau pour la DGFiP à Saint Just-en-Chaussée (1.12 M€).
- o La réhabilitation de l'ancienne école en Pôle associatif à Mers-les-Bains (2.76 M€).
- o La reconstruction du centre département d'exploitation routière à Oisemont (1.35 M€).
- o La restructuration du Lycée Lamarck à Albert (4.24 M€).
- o La construction d'un bâtiment d'exploitation pour le SIAEPA à Saint-Germain-sur-Eaulne (487K€).
- o La réhabilitation de l'ancienne gare en tiers lieu à Auxi-Le-Château (2.81 M€).
- o La construction de la médiathèque à Villers Bretonneux (1.35 M€).
- La reconstruction de la mairie à Longueau (2.26 M€).
- o La construction d'un regroupement de classes et d'un périscolaire à Aigneville (891 K€).
- o La construction d'une école maternelle à Saleux (1.50 M€).
- o La construction de la salle des fêtes et rénovation de la mairie à Beaudricourt (668 K€).
- o La démolition et la reconstruction de la salle des fêtes à Bosc-Roger-Sur-Buchy (525 K€).
- o La construction des centres de secours de Beaumont-Le-Roger (1.60 M€) et de Fouilloy (1.38 M€).
- o La restructuration et extension du foyer rural de Penly (506 K€)
- o La construction d'un Incubateur Pépinières Hôtel d'entreprises à Méaulte (2.60 M€).
- o La construction d'un hôtel d'entreprises à Bernaville (1.66 M€).



CURRICULUM VITAE

V22.10 - Page 2/3

- o La construction d'un centre technique de collecte des déchets à Saint-Martin-Boulogne (3.185 M€).
- o La réhabilitation du château de Clieu en centre d'hébergement à Petit Caux (2.88 M€).
- o La construction d'une structure d'accueil de jeunes enfants et RAM à Corbie (993 K€).
- o La démolition et reconstruction du club house et vestiaires au stade de Saint Valery sur Somme (652 K€).
- o La construction d'une maison de santé pluri-professionnelle à Saint Valery sur Somme (943 K€).
- o La réhabilitation et extension de l'unité de vie 2 du Foyer de vie de Frocourt (1.33 M€).
- o La démol. et reconstruction des logements de fonction au Lycée le Corbusier à Saint-Etienne-du-Rouvray (1.482 M€)
- o La restructuration lourde d'un ancien collège en résidence sociale de 26 logements à Abbeville (2.67 M€)
- o La construction de 30 logements individuels à Béthencourt sur mer (4.02 M€).
- o La construction de 42 logements collectifs, 23 logements individuels et un commerce à Garéoult (5.00 M€).
- o La construction de 43 logements collectifs, à Lacroix Saint Ouen (3.30 M€).
- o La construction de 33 logements collectifs et 12 logements individuels à Amiens (6.35 M€).
- o La construction de 27 logements collectifs, à Santeny (2.10 M€).
- o La construction de 36 logements collectifs, à Villemoison sur Orge (2.80 M€).
- o La construction de 22 logements collectifs et réhabilitation de 6 logements collectifs à Vaux-sur-Seine (2.50 M€).
- o La réhabilitation de 50 logements à Chépy (1.11 M€).
- o La construction de logements collectifs à Combs la Ville (67 logements 4.50 M€ et 38 logements 2.80 M€).
- o La restructuration de 13 logements dans un ancien site industriel à Beauval (1.53 M€).
- o La construction de 16 logements individuels à Abbeville (1.75 M€).
- o La démolition et la construction de 8 logements individuels à Dargnies (814 K€).

Juin 2006 à Janvier 2014 :

Société C3EC (76 260 Eu)

Technicien supérieur en économie de la construction Statut cadre – Niveau H suivant CCN 3169 – Chef de proiet

A notamment participé en tant qu'économiste de la construction / chef de projet, à l'élaboration des études pour :

- o La construction de bâtiments de logements collectifs et/ou logements individuels, dans la Somme et en Seine-Maritime (montants de travaux situés entre 2 et 4 M€).
- o La construction et extension de 2 collèges dans le département de la Seine-Maritime (montants de travaux situés entre 7 et 18 M€), et de plusieurs groupes scolaires.
- o La construction de bâtiments industriels en Picardie Maritime, notamment des bâtiments de plus de 3 000 m².
- o La construction d'une micro-crèche dans le Vimeu (80), d'une crèche et d'un espace d'animation dans le Pays de Caux (76), d'un centre médico-social dans le Pays de Bray.
- o Les extensions et restructurations de deux maisons de retraites en Seine-Maritime (montants de travaux situés entre 5 et 7 M€).
- o La construction de 3 salles de sports / gymnases dans le département de la Seine Maritime (montants de travaux situés entre 2.5 et 3.5 M€).
- o La construction de salles polyvalentes, médiathèque, musée, restaurant...

Septembre 2003 à mai 2006 :

Société BATECO (31 000 Toulouse)

Economiste – Assistant chef de projet

A notamment participé en tant qu'économiste de la construction / assistant chef de projet, à l'élaboration des études pour les projets de construction et extension de deux lycées dans la région Midi-Pyrénées, et d'équipements universitaires en Aquitaine, pour des montants de travaux situés entre 6 et 20 M€.

Juillet / Août 2002:

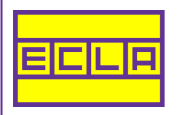
Société OMEGA – GA Entreprise (31 500 Toulouse)

Mars à août 2001 : Juillet à Novembre 2000 :

Dessinateur – Projeteur DAO – Bureau d'études structure

A notamment participé en tant dessinateur-projeteur, à l'élaboration des études, plans d'ensemble, plans de calepinage, plans de coffrage et de ferraillage d'éléments en béton armé préfabriqués, et des plans de structures métalliques pour les usines de fabrications de l'entreprise. Les études concernent des bâtiments logistiques et de productions, des bâtiments de bureaux, construits sur l'ensemble du territoire français.

ECLA = Economie de la construction = Bureau d'études bâtiment = Qualifications OPQTECC = Membre actif Untec 19 bis, rue de l'Abbaye – 80570 Embreville = Téléphone : 03 60 26 06 56 = Courriel : ecla@sfr.fr = Site : www.be-ecla.fr SARL au capital de 10.000 € = SIRET 800 485 682 00028 = RCS Amiens = NAF 7490A = N°TVA FR25 800 485 682



CURRICULUM VITAE

V22.10 - Page 3/3

Activités extra ou para-professionnelles

Formations professionnelles :

- 2022 : Initiation Logiciel ELODIE Etude Réglementaire volet carbone pour les bâtiments neufs RE2020.
- 2022 : RE2020. La révolution carbone.
- 2022 : Réunion technique « RE2020 » (Indicateurs de la RE2020, simulations d'études par typologie de bâtiment logements individuels / collectifs) en présence de nombreux fabricants, à Amiens (80).
- 2021 : Economie dans la construction bois. Connaitre les systèmes constructifs en bois Déterminer le système à prescrire au regard de la typologie du bâtiment, maitriser les enjeux ainsi que l'incidence des matériaux et des techniques constructives sur les coûts de la construction.
- 2019 : Concevoir et construire avec le bois. Stabilité générale d'un bâtiment à structure bois Façade ossature bois Solutions constructives bois pour réhabiliter les bâtiments existants.
- 2019 : Matinée technique « Isolation Thermique par l'Extérieur » chez Zumaplast (80) en présence du fabricant ISOVER.
- 2019 : Accessibilité PMR ERP : Réhabilitation et construction neuve.
- 2017 : La maîtrise des risques liés aux travaux en présence d'amiante (Les risques de l'amiante, La réglementation, Rédiger le cahier des charges de l'appel d'offres, etc.)
- 2017 : La réforme 2016 des marchés publics de travaux : Passation, rédaction du DCE (RC, AE, CCAP conformes au nouveau décret d'application de l'ordonnance du 23 juillet 2015)
- 2015 : Journée technique « Dernières innovations des industriels du bâtiment en relation avec les réglementations en vigueur » en présence de nombreux fabricants, à Amiens (80).
- Formation Passivhaus Maison passive (Logiciel PHPP).
- Réglementation RT2005, RT2012 Perméabilité à l'air des bâtiments.
- Sécurité incendie des établissements recevant du public (ERP).
- Sécurité incendie des bâtiments à usage d'habitation, locaux de travail.
- Accessibilité aux bâtiments des handicapés et personnes à mobilité réduite.
- Réglementations acoustiques dans les bâtiments.
- Démarche environnementale du bâtiment HQE.
- Journée technique « Couverture » entreprise ROSAY (76) en présence de nombreux fabricants.

Visites professionnelles :

- o Atelier de transformation de pierres naturelles, marbrerie et show-room RIGAIL à St Martin-Boulogne.
- o Usine de production de la société Wienerberger (Produits en terre cuite) à Flines-lez-Raches.
- o Usines de production du groupe Pavigrés, Grespor, Cerev (Carrelages et faïences) au Portugal.
- o Usine de production du groupe Hydro Technal (Profil d'aluminium pour menuiseries) à Toulouse.
- o Usine de production de la société BETOMAB (Produits béton) à Longroy.
- o Usine de production de la société WILLY NAESSENS (Eléments préfabriqués en béton) en Belgique.
- o Salons professionnels : Congrès UNTEC, BATIMAT, NORBAT, NOVIBAT, salons de la prescription, conférence Maison de l'Architecture des Hauts-de-France, expositions ...

Mission d'une semaine au Sénégal (2004) :

o En partenariat avec la région Midi-Pyrénées, étude de faisabilité pour des futurs travaux de réhabilitation de l'école de Nguekokh (Département de M'bour – Région de Thiès) : relevé et état des lieux, réalisation des plans (existant, projet), expertise des bâtiments, contact avec les fournisseurs locaux, démarche auprès des administrations locales, étude de faisabilité, estimation des travaux.