

EXPÉRIENCES PROFESSIONELLES**Ingénieur Structures – Assistant du chargé de projet**

McAndrew Martin LTD

Portsmouth, UK - (Sep 2016 – Aujourd'hui)

- Project management: planification des temps, contrôle des coûts, contacter les entrepreneurs, piloter les risques
- Etudes de faisabilité pour des bâtiments nouveaux et existants, y compris conception structurelle, enquêtes, dessins CAD pour proposition aux clients.

PRINCIPAUX PROJETS: bâtiments résidentiels, industriels et publics**Ingénieur Structures**

Emilia-Romagna Region – Seismic & Geotechnical Specialist

Bologna, IT - (Oct 2015 – Sep 2016)

- L'analyse et l'approbation des projets de construction en Emilie-Romagne. Nécessite une bonne connaissance des Eurocodes et normes sismiques.

**Ingénieur Génie Civil - Indépendant**

Enregistré par le "Consiglio Nazionale Ingegneri" (CNI) – "Conseil National Ingenieur"

Ordine degli Ingegneri di Ferrara (Jan. 2014 – Aujourd'hui)

- Conception structurelle de bâtiments en acier, béton, bois et maçonnerie.

PRINCIPAUX PROJETS: conception structurelle de nouveaux bâtiments résidentiels, évaluations de bâtiments existants et conduction des travaux**Ingénieur Structures**

Société d'ingénierie - Ing. Strozzi A.

Ferrara, IT - (Avr 2013 – Sep 2015)

- Conception structurelle de bâtiments, évaluation de la compatibilité avec les installations et la conception architectonique.
- Analyse de la vulnérabilité sismique et statique des bâtiments, conception des solutions à appliquer pour l'amélioration et l'adaptation aux normes en vigueur des édifices.

PRINCIPAUX PROJETS: bâtiments industriels, hôpitaux, bâtiments publics, églises, clochers, châteaux d'eau en béton, bâtiments résidentiels**Ingénieur Structures**

RIPA BIANCA SPA - Entreprise de production de dalles

Rimini, IT - (Août 2008 – Sep 2008)

- Conception structurelle de structures horizontales

**FORMATION****Master "Génie Civil"**

Università degli Studi di Ferrara – Ferrara (2010-2013)

NOTE FINALE – 110/110 CUM LAUDE

- Technique de construction, Géotechnique, Hydraulique, Architecture, Sismique

PRINCIPAUX PROJETS: conception structurelle d'un nouvel hôpital, d'un château d'eau en acier, de bâtiments résidentiels en béton et maçonnerie, conception des réseaux de canalisations d'alimentation en eau.**Études à l'étranger "LLP Erasmus Programme"**

Univesidad de Sevilla - Arquitectura Tecnica - Sevilla (2011)

- PÉRIODE: 6 mois, LANGUE: Espagnol

PRINCIPAUX PROJETS: Conception de l'installation d'un nouveau gymnase, étude d'un bâtiment universitaire, conception structurelle d'un immeuble résidentiel de 3 étages.**Licence "Génie Civil et Environmental"**

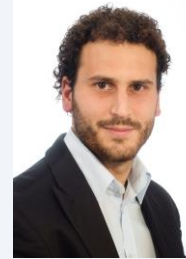
Università degli Studi di Ferrara – Ferrara (2006-2009)

NOTE FINALE – 107/110

- Construction de bâtiments, Géotechnique, Hydraulique, Architecture technique, Analyse numérique

**ING. MICHELE POLASTRI**

Ingénieur Génie Civil



Né le 10/09/1987 à Portomaggiore, Italie

polastrimichele@gmail.com

Tel. +447719141323

Wapp +393294091105

Skype michele.polastrim

I.dIN Michele Polastri

LOGICIELS**Conception Structurelle**

- SAP2000, CypeCAD, ROBOT, STRAUSS, 3MURI, Midas/GEN

Architecture

- AUTOCAD, ARCHICAD

Conception d'installation

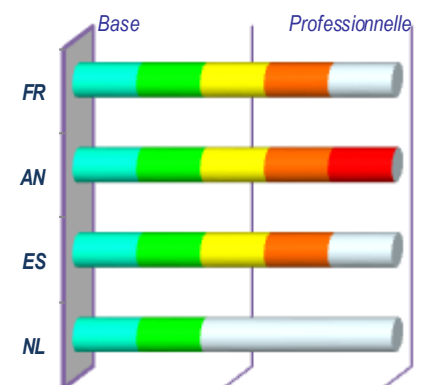
- EPANET

Autre

- MATLAB, OFFICE

LANGUES

ITA LANGUE MATERNELLE

**AUTRE INFO****Permis B & Véhicule****Sports**

Football – (20 years)

Bondenese Calcio

Faire du ski – (9 ans)

**Bénévole**

ESN Ferrara

J'ai participé à la fondation d'une association étudiante soutenant les étudiants étrangers, de laquelle j'ai été vice-président pendant deux ans.

