

## Jean COUTELLE

DESSINATEUR DAO

Né le 06 octobre 1972

### FORMATION INITIALE

2017 - Formation ADCOF – PROGISCAD – PARIS

2005 - Formation AutoCAD 2004 et Inventor au Greta - DIJON

1997 - First Certificat in English - Harrogate College - ANGLETERRE

1995 - B.T.S D'Assistance Technique d'Ingénieur - VANNES

1993 - Baccalauréat D - QUIMPER

### EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

2007 - **B.E.A** – Bureau d'études ARLAUD

Dessinateur projeteur

Coffrage : Autocad 2D-3D (dernière version) ;

Armatures : Adfer (dernière version)

APD – EXE – Contrôle

Type d'ouvrages :

PICF, PIPO, PSI-Dalle précontrainte, PSI-Dalle Armée, PSI-Dalle Elargie, PSI-Béton

Armé, PSI-Ouvrage Hydraulique, PRA, PASO, passerelle métallique

- Mur de soutènement, Dalles de frottement, Buses, Massifs, Ouvrage d'accès, Fosses,

Rampes d'accès, Estacade, Mémorial 1e guerre mondiale, Consolidation patrimoine,

Réhabilitation de sites industriels, Mise au norme gares

SNCF, Rénovations station de métro, Ecrans acoustiques

Références :

- PI, PS, PRA : A406 Mâcon, A304, Amezule (Nancy) PS3, PS4, PS6 et PS9, PRA Seille, Bi-poutres Archidiacre (RD4), viaduc de Zorn #450m (LGV Est), Marseilles (L2)

- PICF, PIPO : Lino (Dijon), Borne (RN102), Marseilles (L2)

- Buses : A6, A4B, RN2, A64,

- Fosses : Solon, Achères Grand Cornier

- Rénovations, réhabilitation, ... : Confortement falaise Pointe du Hoc, reconversion entrepôt MacDonald (Paris), Chaufferie Kremlin Bicêtre, Centre de valorisation des déchets de

Thiverval-Guignon, Station métro Château Rouge (L4), passerelle gare de Morlaix

- Mise au normes : Gare Corbeil-Essonnes, gare de Champs de Mars (Paris), gare de Clermont-Ferrand

- Ecrans acoustiques : Angers A87, Strasbourg (secteur Montagne verte), Marseilles (L2)

- Rampes : Rampe d'accès d'Houpline PN16, Passage dénivelé Bourron-Marlotte, Marseilles (L2)

- Divers : Jardin du Quartier Amphithéâtre (Metz), Mémorial Canadien (1e guerre mondiale) de Loos

- APD : Réaménagement voiries et réseaux Roissy-Charles-de-Gaulle

2006-2007 - Bureau d'Etudes ALUCONCEPT – FPFermetures - Dijon

Dessinateur

- Devis (TopMétal)

- Plans – Devis aux plans de fabrication

- Découpe au plasma (logiciel : Profirst)

**2006 - Bureau d'Etudes Béton Armé Bourgogne Structures - Dijon**

Dessinateur

- Plans de coffrage, détails ferrailage pour maisons individuelles, rénovations

**2000-2004 - MAPAL – Société Internationale - Paris**

Technicien de Planification d'atelier

**2000-2004 - LIVBAG – Groupe Autoliv – Pont-de-Buis**

Technicien qualité

**INFORMATIQUE**

Maîtrise : CAO-DAO (AUTOCAD, ADCOF, ADFER (2D\_3D), DesignCAD, Inventor, Médusas) –  
Word – Excel – Lotus – Internet Project standard 2003 – AS400 (sérieM).