



Geoffrey BEAUDENON
Ingénieur Polytech Marseille
Responsable de l'agence d'Annecy
Ingénieur études – Directeur travaux



FORMATION

- 2010-2013 Ingénieur Génie Civil, Polytech Marseille (13), diplômé en 2013
2007-2010 Classe préparatoire aux grandes écoles, PTSI, Lycée Benjamin Franklin à Orléans (45)
2004-2007 Baccalauréat SSI (Scientifique, Science de l'ingénieur), Lycée Durzy à Villemendeur (45)

COMPETENCES

- Technique** Calculs de RDM - calculs béton armé et construction métallique - calculs géotechniques - étude des bétons en laboratoire – Eurocodes - élaboration de dossier de consultation des entreprises - suivi de travaux - réponses aux appels d'offre
- Langue** Anglais (TOEIC 825), Espagnol (connaissances basiques)
- Informatique** Pack office - RDM6 – Autocad – RSA – SCIA – Solidworks - CATIA
- Gestion** Encadrement de personnel - planning d'organisation - développement de l'agence d'Annecy

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Depuis 2018 Ingénieur responsable d'agence, COREDIA, Annecy (74)

- Réalisation d'études et de projets d'ouvrages neufs et de réhabilitation d'ouvrages,
- Développement de la société en Auvergne Rhône Alpes depuis l'agence d'Annecy,
- Rédaction des offres de prestation et participation à la politique commerciale de la société,
- Gestion des dossiers d'études, suivi de facturation et gestion des plannings,
- Contrôles techniques d'études d'ouvrages d'art et de génie civil.

2017 – 2018 Ingénieur chargé d'études, IOA, Annecy (74)

- Réalisation d'études et de projets d'ouvrages neufs et de réhabilitation d'ouvrages,
- Gestion des dossiers d'études, suivi de facturation et gestion des plannings,
- Suivi de travaux et levé de points d'arrêt,
- Suivi d'inspections gammagraphiques.

2013 – 2017 Ingénieur chargé d'études, COREDIA, Paris (75)

- Réalisation d'études et de projets d'ouvrages neufs et de réhabilitation d'ouvrages,
- Développement de panneaux architectonique en BFUP,
- Suivi de travaux et levé de points d'arrêt,
- Contrôles techniques d'études d'ouvrage d'art et de génie civil.

PROJETS MARQUANTS

- Réalisation des études complètes de la passerelle François Coty de 145 m de long au-dessus d'une RD et de la Seine à Puteaux. Etudes statiques et dynamiques,
- Proposition du phasage pour la démolition et la reconstruction du pont de Rosbruck au-dessus de voies SNCF. Opération coup de poing de 72h,
- Réalisation des études de la passerelle de Thionville. Vérification aux grands déplacements.
- Expertise sur le barrage du Maresquier afin de déterminer les origines des désordres structurels

MISSIONS EN TANT QUE CHEF DE PROJET

Année	Maîtrise d'Ouvrage	Montant des travaux	Secteur géographique	Intitulé	Missions	Caractéristiques
2022	Commune de Cluses		Haute-Savoie (74), Cluses	Réparation de la Passerelle du canal de fuite	MOE	Missions de maîtrise d'œuvre pour la réparation de la passerelle piétonne situé au dessus du canal de fuite. Ouvrage métallique de 28 m de long et de 2,56 m de largeur utile. Réfection de la protection anticorrosion sous vérinage et mise en place de systèmes de protection de la charpente contre les écoulement de l'extrados en platelage bois.
2022	Galeries Lafayette		Paris (75)	Etude de faisabilité pour la mise en place d'un toboggan.	FAI	Etude de faisabilité pour la mise en place d'un toboggan dans l'enceinte du magasin permettant de descendre du R+3 au R+1 sur une hauteur de 9 m environ.
2022	Conseil départemental de la Haute-Savoie	300 000.00 €	Haute-Savoie (74), Annecy-le-Vieux	Réparation du mur du Domaine de la Tour Eugène	MOE	Missions de maîtrise d'œuvre pour la réfection du mur en maçonnerie situé dans le Domaine de la Tour Eugène. Mur de 3 m de hauteur environ sur une longueur de 60 m.
2022	Commune de Talloires-Montmin	300 000.00 €	Haute-Savoie (74), Talloires-Montmin	Réparation du mur du Pont du Nant d'Oy	MOE	Missions de maîtrise d'œuvre pour la réfection d'un mur de soutènement en maçonnerie qui s'est effondré suite à un glissement de terrain. Mur de 6 m de hauteur sur 6 m de long. Réalisation d'une paroi clouée ancrer par des micropieux et réaménagement du fond du lit du cours d'eau en protection du pied de mur et des berges.
2021	Commune de Minzier		Haute-Savoie (74), Minzier	Etude de faisabilité pour le franchissement du Fornant	FAI	Etudes de faisabilité pour le franchissement du Fornant dans le cadre de la sécurisation des modes doux sur le hammeau du Prévý. Etudes d'un franchissement de type passerelle métallique ou d'un élargissement de l'ouvrage maçonné utilisé pour la circulation routière.
2021	Commune de Talloires-Montmin		Haute-Savoie (74), Talloires-Montmin	Réparation du pont de la Perrière	MOE	Missions de maîtrise d'œuvre pour la réparation du pont de la Perrière. Ouvrage de type voute maçonné subissant un décollement du mur tympan aval. Réalisation d'une dalle en béton armé élargie sur remblai allégé et rejointoiement des maçonneries
2021	Commune de Marnaz	160 000.00 €	Haute-Savoie (74), Marnaz	Aménagements mode doux ZAE des Léchères (piste cyclable le long de l'A40)	MOE	Missions de maîtrise d'œuvre pour la réalisation d'une passerelle métallique mode doux en franchissement du torrent de Marnaz. Ouvrage en acier galvanisé de type poutrelles en treillis latérales de 9,20 m de long et 3,50 m de largeur utile appuyé sur des culées en béton armé fondées sur micropieux.

Année	Maîtrise d'Ouvrage	Montant des travaux	Secteur géographique	Intitulé	Missions	Caractéristiques
2021	Conseil départemental de Savoie		Savoie (73), Cruet	RD 33E - Commune du Cruet - Etude préliminaire relative à la définition de la consistance des travaux de conservation, déconstruction et réhabilitation à conduire sur le pont des Anglais	EP	Etudes préliminaires dans le cadre de conservation de la mémoire du Pont des Anglais. Plus vieux pont ferroviaires en l'état en France. D'une longueur totale de 168,00 m sur 4 travées et d'une largeur utile de 3,50 m il permettait le franchissement de l'Isère pour la voie ferrée. L'ouvrage est de type ouvrage métallique à poutres treillis latérales contreventées.
2021	Commune d'Archamps	1 400 000.00 €	Haute-Savoie (74), Archamps	Etude de faisabilité pour la création d'une passerelle franchissant l'Arande	FAI	Etudes de faisabilité pour la construction d'une passerelle métallique de 46,0 m à 64,00 m de portée et de 3,50 m de largeur utile permettant le franchissement du cours d'eau de l'Arande avec un brèche profonde d'environ 20,00 m de hauteur. Etudes de différents scénarii en cotraitance avec un bureau d'étude de VRD.
2021	Conseil départemental de la Haute-Savoie	200 000.00 €	Haute-Savoie (74), Annecy	Pont de la Bretelle Bleue - Maitrise d'œuvre travaux	MOE TRAVAUX	Missions de maitrise d'œuvre travaux pour le suivi du chantier de réparation du pont de la Bretelle Bleue. Remise en peinture des dispositifs de retenue, changement des joints de dilatation, ragréage en intrados et mise en œuvre de protection LHM sur les appuis. Travaux de nuits sous fortes contraintes de circulation.
2021	Conseil départemental de l'Isère		Isère (38), Aoste	RD 592 - Commune d'Aoste - Maitrise d'œuvre étude et travaux pour la réalisation d'un ouvrage hydraulique	MOE	Missions de maitrise d'œuvre pour la réalisation d'un ouvrage hydraulique de type cadre préfabriqué enterré sous voie de circulation routière. Mise en place d'un aménagement à l'intérieur pour le passage de faune aquatique.
2020	Conseil départemental de la Haute-Savoie	650 000.00 €	Haute-Savoie (74), Rumilly	RD 16 Pont Neuf de Rumilly Maitrise d'Œuvre	MOE	Missions de maitrise d'œuvre pour la réparation du pont neuf de Rumilly. Ouvrage multitravée de type dalle béton armé permettant à la RD 16 le franchissement de la RD 3, de voies SNCF et d'un parking résidentiel en centre ville. Ouvrage de 52,00 m de long et de 7,90 m de largeur utile avec un trottoir de 2,14 m. Remplacement des appareils d'appui sous vérinage, ragréage des béton et réfection complète des équipements en extrados (étanchéité et enrobé).
2020	Conseil départemental de la Drome		Drome (26), Col de Rousset	Programmation sur le site du tunnel du Col de Rousset	AMO	Assistance à maitrise d'ouvrage pour la rédaction d'un programme de maitrise d'œuvre en vue de créer un cheminement piéton dans un ancien tunnel à l'abandon situé au niveau du col de Rousset.
2019	Mairie de Chamonix Mont-Blanc	800 000.00 €	Haute-Savoie (74), Chamonix Mont-Blanc	Mission de maîtrise d'œuvre dans le cadre de l'aménagement de la place du Mont-Blanc	MOE	Réalisation de 2 ouvrages d'art dans le cadre de l'aménagement de la place du Mont-Blanc

Année	Maîtrise d'Ouvrage	Montant des travaux	Secteur géographique	Intitulé	Missions	Caractéristiques
2019	Ville d'Annecy	400 000.00 €	Haute-Savoie (74), Annecy	Rénovation du Pont Albert Lebrun	DIAG MOE	Réalisation du diagnostic et des études de rénovation du Pont Albert Lebrun. Multipoutre béton armé de 23,4 m de portée avec une travée centrale de 15 m et 2 travées en encorbellement de 4,70 m. Programme de travaux en cours de définition.
2018	Galeries Lafayette	NC	Paris (75)	Passerelle et Toboggan	Faisabilité	Etude de faisabilité pour la réalisation d'une passerelle piétonne à l'intérieur du bâtiment des Galeries Lafayette permettant aux clients de s'approcher du sapin de Noël ainsi que d'un toboggan permettant de descendre du R+3 au R+1 ou RDC.
2019	Conseil départemental de l'Isère	1 000 000.00 €	Isère (38), La Mure	Ligne touristique ferroviaire entre La Mure et Le Grand Balcon - Lot n°10 Ouvrages d'art	MOE	Réhabilitation et mise à niveau de l'ensemble des ouvrages d'art sur la ligne touristique ferroviaire. 31 murs de soutènement en maçonneries, 34 ponts, ponceaux en maçonneries, 5 passages supérieurs métalliques et 4 viaducs de grandes hauteurs en maçonneries. Rejointoiement, injection de fissure, remplacement de lacunes, renforcements, mise en place de témoins, étanchéification et réfection des gardes corps sont les principaux travaux.

MISSIONS EN TANT QUE INGENIEUR ETUDES

Année	Maîtrise d'Ouvrage	Montant des travaux	Secteur géographique	Intitulé	Missions	Caractéristiques
2019	Ville d'Annecy	400 000,00 €	Haute-Savoie (74), Annecy	Rénovation du Pont Albert Lebrun	Diagnostic + MOE Complète	Réalisation du diagnostic et des études de rénovation du Pont Albert Lebrun. Multipoutre béton armé de 23,4 m de portée avec une travée centrale de 15 m et 2 travées en encorbellement de 4,70 m. Programme de travaux en cours de définition.
2018	SNCF	8 000 000,00 €	Essonne (91) Yvelines (78), Massy et Versailles	Gare de Massy - Gare de Versailles	Faisabilité	Doublement de la plateforme du RER C en gare de Massy et passerelle de liaison en gare de Versailles
2018	Communauté d'Agglomération Le Grand Périgueux	4 000 000,00 €	Périgord (24), Périgueux	Mission de maîtrise d'Œuvre pour la création d'un quartier d'affaires et d'un pôle d'échange multimodal Avenue du Maréchal Juin	MOE complète	Réalisation d'une passerelle gare de 110 m de long au dessus des voies SNCF comprenant 4 escaliers et ascenseurs d'accès depuis les quais. Structure métallique en caisson poutre échelle.
2018	Conseil Départemental de La Drome		Drome (26), Parc Naturel Régional du Vercors	Valorisation des routes remarquables / vertigineuses du Vercors	Assistance MOA	Assistance pour la définition d'un programme global de revalorisation des routes du Vercors comprenant sur certains site des ouvrages d'art de type passerelle suspendue, belvédère ou mur de soutènement.
2018	Conseil départemental de la Moselle	3 800 000,00 €	Moselle (57), Cornay	Création d'une passerelle de franchissement de la Moselle à Cornay	MOE complète	Etudes de faisabilité. MOE de la solution retenue parallèle au pont existant. Accrochage sur les piles du viaduc existant, rampes et ascenseurs.
2018	Société des Autoroutes du Nord et de l'Est de la France	NC	Eure (27), Heudebouville	A13 PS92.2 Choc sur pile	EXE	Note de calcul de résistance de la pile du PS92.2 sur l'A13 au choc de poids lourd
2018	Etablissement du Service d'infrastructure de la Défense d'Île-de- France	5 000 000,00 €	Paris (75), Paris	BALARD - PARIS XV - Edification d'un ouvrage écran brise-vues le long du périphérique en limite de propriété du Ministère des Armées	Conception réalisation	Réalisation d'écran acoustique le long du boulevard périphérique. Etudes des écrans et de leur fondations hors ouvrages. Etudes des écrans et de leur mise en place sur 2 ouvrages avec renforcement éventuel.
2018	NGE FONDATION	NC	Loire-Atlantique (44), Clisson ; Maine-et-Loire (49), Cholet	Ligne Clisson Cholet	Contrôle extérieur	Contrôle extérieur des documents d'exécution pour la réalisation de fondations profondes de type micropieux et la réalisation de tirants d'ancrage pour le maintien des terres.

Année	Maîtrise d'Ouvrage	Montant des travaux	Secteur géographique	Intitulé	Missions	Caractéristiques
2014	Conseil Départemental de la Moselle	12 000 000,00 €	Moselle (57), Cattenom	RD56 Pont de Cattenom	MOE études Assistance MOE travaux	Réalisation d'un Pont Route de 126 m de long, à côté d'un ouvrage existant en vue de le remplacer, au dessus de la Moselle avec un appui intermédiaire réalisé dans un batardeau. Structure métallique en caisson treillis avec hourdis mixte acier/béton.
2018	NGE GC	NC	Loire-Atlantique (44), Clisson ; Maine-et-Loire (49), Cholet	Ligne Clisson Cholet	Contrôle extérieur	Contrôle extérieur des documents d'exécution pour la réalisation de ponts rails cadre et de rampes d'accès PMR
2018	Ville de Paris	500 000,00 €	Paris (75), Paris	Mission d'études techniques pour le remplacement des appareils d'appui du pont de la Porte de Choisy (passage supérieur sur périphérique) à Paris 13 ^{ème}	MOE études	Changement des appareils d'appui d'un Passage Supérieur en Dalle Précontrainte au dessus du boulevard Périphérique. 2 ouvrages à 2 travées de 17,85 m de long et 20,00 m de large encastrés sur appui central.
2018	Conseil départemental du Loiret	900 000,00 €	Loiret (45), Montargis	Marché de Maîtrise d'Œuvre RD2007 - Réhabilitation du Pont Bardin Commune d'Amilly	MOE complète	Réhabilitation du Pont Bardin sur la RD2007, VIPP à 3 travées d'une longueur totale de 115 m. Réfection de l'étanchéité et de la couche de roulement, mise à niveau des dispositifs de retenus et installation d'un système de récupération des eaux de pluies.
2015	Tribunal Administratif de Caen	35 000 000,00 €	Calvados (14), Amfreville	Barrage du Maresquier	Expertise	Etudes des causes génie civil qui ont pour conséquences la fracture des piles et l'apparition d'un réseau de fissure sur le radier.
2017	Ville de Vernon	800 000,00 €	Eure (27), Vernon	Passerelle de Grevarin, pont Route des Chambourgs et passerelle de Gamilly	MOE Complète	La passerelle de Grevarin est composé d'un tablier bipoutre et d'un hourdis en béton armé appuyé sur des piles en béton armé d'une longueur de 9,20 m. Le pont route des Chambourgs est composé d'un tablier dalle en béton armé reposant sur des culées mur de front en béton armé d'une longueur de 10,75 m et une largeur de 15 m. La passerelle de Gamilly est composée d'un tablier bipoutre métallique et d'un hourdis en béton armé reposant sur des piles en béton armé d'une longueur de 10 m.
2016	Communauté d'Agglomération Seine Eure	1 500 000,00 €	Eure (27), Pont-de-l'Arche	Mission de Maîtrise d'Œuvre relative à la création d'une escale pour la croisière fluviale à Pont-de-l'Arche	MOE complète	Passerelle flottante métallique à poutres latérales trillis de 82 m de portée. Culées creuses receptionnant les caissons en polypropylène guidés sur des ducs d'albe afin de permettre la translation verticale de la passerelle en cas de crue.
2017	Ville de Valmont	600 000,00 €	Moselle (57), Valmont	Maitrise d'œuvre pour la réalisation d'une passerelle à Valmont	MOE complète	Reconstruction d'une passerelle franchissant la RD à Valmont. Tablier métallique reconstruit suite à un choc. Appuis atteints de RSI.

Année	Maîtrise d'Ouvrage	Montant des travaux	Secteur géographique	Intitulé	Missions	Caractéristiques
2016	ANTEA GROUPE		Charente-Maritime (17), La Rochelle	Port de La Rochelle Palice	EXE	Recalcul des quais du Port de La Rochelle Palice avec prise en compte de nouvelles descentes de charge.
2016	Ville de Puteaux	12 000 000,00 €	Hauts de Seine (92), Puteaux	Passerelle de Puteaux	MOE complète suite à concours architectural avec AEI Architecture	Réalisation d'une passerelle mode doux de 145 m de long permettant de relier le centre ville de Puteaux aux aménagements sportifs de l'île de Puteaux en franchissant la RD7 et la Seine. Structure métallique en arc supérieur pour la petite travée au dessus de la RD7 et arc inférieur pour le franchissement de la Seine. Cheminement secondaire en encorbellement sur les arcs de la grande travée entre les chemins de halage.
2016	Freyssinet		Seine-Maritime (76), Barentin	D6015 OA N°48 sur l'Austreberthe	EXE	Etudes d'exécution pour le vérinage de l'OA N°48, un pont à poutre en béton armé, avec justification de consoles de vérinage mises en place à l'aide de tirants précontraints.
2014	Conseil Départemental de la Moselle	12 000 000,00 €	Moselle (57), Cattenom	RD56 Pont de Cattenom	MOE études Assistance MOE travaux	Réalisation d'un Pont Route de 126 m de long, à côté d'un ouvrage existant en vue de le remplacer, au dessus de la Moselle avec un appui intermédiaire réalisé dans un batardeau. Structure métallique en caisson treillis avec hourdis mixte acier/béton.
2015	Conseil Départemental du Val d'Oise		Val d'Oise (95), Roissy-en-France	Rd902a mise à 2x2 voies	Contrôle extérieur	Contrôle extérieur des documents d'exécution et suivi des travaux pour l'élargissement d'un Pont Route de type buse dans le cadre de la mise à 2x2 voies de la RD902A
2013	Conseil Départemental de la Moselle	3 600 000,00 €	Moselle (57), Rosbruck	RD603 - Déconstruction et reconstruction du Pont de Rosbruck	MOE études Assistance MOE travaux	Déconstruction VIPP et reconstruction d'un tablier mixte acier/béton au dessus de voies ferrées sur une coupure de circulation ferroviaire de 72H.
2015	Conseil Départemental du Val d'Oise	4 500,00 €	Val d'Oise (95), Argenteuil	Ecrans anti-bruit à Argenteuil - Renforcement des poteaux bois	MOE complète	Renforcement des poteaux bois supports des écrans anti-bruit le long de la RD311 à Argenteuil.
2014	SNCF		Sarthe (72), Connerré	Jonction de Connerré LGV	EXE	Etudes d'exécution d'un Pont Route en doublement d'un Pont Rail pour la circulation de véhicules de maintenances des voies ainsi que d'un mur de soutènement pour la réalisation d'une aire de retournement.
2013	SNCF		Paris (75)	Secteur Massena - Appuis et dalles M9A M9B	EXE	Etudes d'exécution de recalcul des appuis des dalles M9A et M9B du projet ATM secteur Massena avec la nouvelle descentes de charge.

MISSIONS EN TANT QUE DIRECTEUR DE TRAVAUX

Année	Maîtrise d'Ouvrage	Montant des travaux	Secteur géographique	Intitulé	Missions	Caractéristiques
2022	Commune de Cluses		Haute-Savoie (74), Cluses	Réparation de la Passerelle du canal de fuite	MOE	Missions de maîtrise d'œuvre pour la réparation de la passerelle piétonne situé au dessus du canal de fuite. Ouvrage métallique de 28 m de long et de 2,56 m de largeur utile. Réfection de la protection anticorrosion sous vérinage et mise en place de systèmes de protection de la charpente contre les écoulement de l'extrados en platelage bois.
2022	Conseil départemental de la Haute-Savoie	300 000.00 €	Haute-Savoie (74), Annecy-le-Vieux	Réparation du mur du Domaine de la Tour Eugène	MOE	Missions de maîtrise d'œuvre pour la réfection du mur en maçonnerie situé dans le Domaine de la Tour Eugène. Mur de 3 m de hauteur environ sur une longueur de 60 m.
2022	Commune de Talloires-Montmin	300 000.00 €	Haute-Savoie (74), Talloires-Montmin	Réparation du mur du Pont du Nant d'Oy	MOE	Missions de maîtrise d'œuvre pour la réfection d'un mur de soutènement en maçonnerie qui s'est effondré suite à un glissement de terrain. Mur de 6 m de hauteur sur 6 m de long. Réalisation d'une paroi clouée ancrer par des micropieux et réaménagement du fond du lit du cours d'eau en protection du pied de mur et des berges.
2021	Commune de Minzier		Haute-Savoie (74), Minzier	Etude de faisabilité pour le franchissement du Fornant	FAI	Etudes de faisabilité pour le franchissement du Fornant dans le cadre de la sécurisation des modes doux sur le hammeau du Prévry. Etudes d'un franchissement de type passerelle métallique ou d'un élargissement de l'ouvrage maçonné utilisé pour la circulation routière.
2021	Commune de Talloires-Montmin		Haute-Savoie (74), Talloires-Montmin	Réparation du pont de la Perrière	MOE	Missions de maîtrise d'œuvre pour la réparation du pont de la Perrière. Ouvrage de type voute maçonné subissant un décollement du mur tympan aval. Réalisation d'une dalle en béton armé élargie sur remblai allégé et rejointoiement des maçonneries
2021	Commune de Marnaz	160 000.00 €	Haute-Savoie (74), Marnaz	Aménagements mode doux ZAE des Léchères (piste cyclable le long de l'A40)	MOE	Missions de maîtrise d'œuvre pour la réalisation d'une passerelle métallique mode doux en franchissement du torrent de Marnaz. Ouvrage en acier galvanisé de type poutrelles en treillis latérales de 9,20 m de long et 3,50 m de largeur utile appuyé sur des culées en béton armé fondées sur micropieux.
2021	Conseil départemental de Savoie		Savoie (73), Cruet	RD 33E - Commune du Cruet - Etude préliminaire relative à la définition de la consistance des travaux de conservation, déconstruction et réhabilitation à conduire sur le pont des Anglais	EP	Etudes préliminaires dans le cadre de conservation de la mémoire du Pont des Anglais. Plus vieux pont ferroviaires en l'état en France. D'une longueur totale de 168,00 m sur 4 travées et d'une largeur utile de 3,50 m il permettait le franchissement de l'Isère pour la voie ferrée. L'ouvrage est de type ouvrage métallique à poutres treillis latérales contreventées.

Année	Maîtrise d'Ouvrage	Montant des travaux	Secteur géographique	Intitulé	Missions	Caractéristiques
2021	Commune d'Archamps	1 400 000.00 €	Haute-Savoie (74), Archamps	Etude de faisabilité pour la création d'une passerelle franchissant l'Arande	FAI	Etudes de faisabilité pour la construction d'une passerelle métallique de 46,0 m à 64,00 m de portée et de 3,50 m de largeur utile permettant le franchissement du cours d'eau de l'Arande avec un brèche profonde d'environ 20,00 m de hauteur. Etudes de différents scénarii en cotraitance avec un bureau d'étude de VRD.
2021	Conseil départemental de la Haute-Savoie	200 000.00 €	Haute-Savoie (74), Annecy	Pont de la Bretelle Bleue - Maitrise d'œuvre travaux	MOE TRAVAUX	Missions de maîtrise d'œuvre travaux pour le suivi du chantier de réparation du pont de la Bretelle Bleue. Remise en peinture des dispositifs de retenue, changement des joints de dilatation, ragréage en intrados et mise en œuvre de protection LHM sur les appuis. Travaux de nuits sous fortes contraintes de circulation.
2021	Conseil départemental de l'Isère		Isère (38), Aoste	RD 592 - Commune d'Aoste - Maitrise d'œuvre étude et travaux pour la réalisation d'un ouvrage hydraulique	MOE	Missions de maîtrise d'œuvre pour la réalisation d'un ouvrage hydraulique de type cadre préfabriqué enterré sous voie de circulation routière. Mise en place d'un aménagement à l'intérieur pour le passage de faune aquatique.
2021	Communauté d'Agglomération Le Grand Périgueux	1 000 000.00 €	Périgord (24), Périgueux	Voie verte des berges de l'Isle - Réhabilitation des passerelles "Japhet" et "Barnabé"	MOE	Missions de maîtrise d'œuvre pour la réparation et la mise aux normes des passerelles Japhet et Barnabé. La passerelle Japhet est une passerelle métallique de 64 m de long et de 3,70 m de largeur utile. La passerelle Barnabé est une passerelle suspendu de 44 m de long et de 2,93 m de largeur utile.
2020	Conseil départemental de la Haute-Savoie	650 000.00 €	Haute-Savoie (74), Rumilly	RD 16 Pont Neuf de Rumilly Maitrise d'Œuvre	MOE	Missions de maîtrise d'œuvre pour la réparation du pont neuf de Rumilly. Ouvrage multitravée de type dalle béton armé permettant à la RD 16 le franchissement de la RD 3, de voies SNCF et d'un parking résidentiel en centre ville. Ouvrage de 52,00 m de long et de 7,90 m de largeur utile avec un trottoir de 2,14 m. Remplacement des appareils d'appui sous vérinage, ragréage des béton et réfection complète des équipements en extrados (étanchéité et enrobé).
2019	Conseil départemental de l'Isère	1 000 000.00 €	Isère (38), La Mure	Ligne touristique ferroviaire entre La Mure et Le Grand Balcon - Lot n°10 Ouvrages d'art	MOE	Réhabilitation et mise à niveau de l'ensemble des ouvrages d'art sur la ligne touristique ferroviaire. 31 murs de soutènement en maçonneries, 34 ponts, ponceaux en maçonneries, 5 passages supérieurs métalliques et 4 viaducs de grandes hauteur en maçonneries. Rejointoiement, injection de fissure, remplacement de lacunes, renforcements, mise en place de témoins, étanchéification et réfection des gardes corps sont les principaux travaux.

Année	Maîtrise d'Ouvrage	Montant des travaux	Secteur géographique	Intitulé	Missions	Caractéristiques
2012	Conseil Départemental du Loiret	1 000 000.00 €	Loiret (45), Chatillon-Coligny	Démolition et reconstruction du Pont du Puyrault	MOE complète	Démolition et reconstruction du pont franchissant le canal du Loing, conservation de la circulation par alternat sur un demi tablier, pont en poutrelles enrobées sur l'emplacement du demi tablier démolé, mise en place par ripage après démolition du second demi tablier.

MISSIONS EN TANT QUE SURVEILLANT DE TRAVAUX

Année	Maîtrise d'Ouvrage	Montant des travaux	Secteur géographique	Intitulé	Missions	Caractéristiques
2016	Métropole Rouen Normandie	300 000,00 €	Seine-Maritime (76), Rouen	Réhabilitation des berges de l'Aubette et de la route de Lyons	MOE complète	Démolition des ouvrages de franchissement de l'Aubette et des encorbellements. Confortement des murs soutenant la route de Lyons RD42 au droit des ouvrages démolis à l'aide de clous. Murs en maçonneries.
2011	Agglomération Montargoises et Rives du Loing	560 000,00 €	Loiret (45), Amilly	Réalisation d'une passerelle sur le Loing à Amilly	Concours MOE Complète	Réalisation d'une passerelle piétonne flottante de 30 m de long au-dessus du Loing. Structure métallique de type poutre latérale treillis appuyé sur des caissons en polypropylène loger dans des culées creuses qui se remplissent d'eau lors de crue et permettant la translation verticale de l'ouvrage guidé par des ducs d'albe.
2013	Agence des Espaces Verts de la Région Ile de France	740 000,00 €	Val de Marne (94), Draveil	Mission de maîtrise d'œuvre pour l'aménagement paysager et la création d'une passerelle de liaison sur le domaine régional de la Fosse aux Carpes	MOE complète	Réalisation d'une passerelle piétonne permettant le franchissement du débouché en Seine d'une darse créée par une ancienne carrière. La structure porteuse est composée d'un caisson métallique en acier autopatinable ajouré en zone centrale de hauteur variable avec un profil en long en arc de cercle. Des bracons de hauteur et d'inclinaison différente permettent d'assurer la liaison entre la structure du platelage bois et le caisson porteur.
2011	Conseil Départemental du Loiret	900 000,00 €	Loiret (45), Cepoy	Pont de Cepoy	MOE compèle	Démolition et reconstruction du pont franchissant le canal du Loing à Cepoy. Prise en charge du tablier existant sur kamags jusqu'à une aire de démolition en amont. Nouvel ouvrage de type poutrelles enrobées réalisées proche de l'aire de démolition puis transporter à son emplacement définitif par Kamags. Sciage des murs du canal pour la réalisation des nouveaux appuis.



European higher education area – Espace européen de l'enseignement supérieur – European higher education area

REPUBLIQUE FRANCAISE
MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE

UNIVERSITE D'AIX-MARSEILLE
ECOLE POLYTECHNIQUE UNIVERSITAIRE DE MARSEILLE

DIPLOME D'INGENIEUR
GRADE DE MASTER – MASTER'S DEGREE

Vu le code de l'éducation et notamment son article L.642-1
Vu le code de l'éducation, et notamment son article D 222-27 Article 3 portant délégation d'attribution aux recteurs d'académie
Vu l'article D 613-6 du code de l'éducation relatif aux diplômes nationaux de l'enseignement supérieur
Vu les articles D 612-33 à D 612-36 du code de l'éducation relatif à l'attribution du grade de master
Vu l'arrêté du 25 février 2013 fixant la liste des écoles habilitées à délivrer un titre d'ingénieur diplômé
Vu les procès verbaux de jury attestant que M. GEOFFREY BEAUDENON Né le 09/10/1989 à MONTARGIS (Loiret) a satisfait à l'ensemble des obligations prévues pour la délivrance du diplôme d'ingénieur,
le Titre d'Ingénieur diplômé de l'Ecole Polytechnique Universitaire de Marseille de l'Université d'Aix-Marseille spécialité Génie civil
est délivré, au titre de l'année universitaire 2012-2013 à **M. GEOFFREY BEAUDENON**
à qui est conféré le grade de master.

Le Titulaire

Le Directeur

Philippe DUMAS

Le Président

Fait à Marseille, le 13 novembre 2013

Le Recteur d'Académie,
Chancelier des universités

Ali SAIB

Espace européen de l'enseignement supérieur – European higher education area – Espace européen de l'enseignement supérieur

REPUBLIQUE FRANCAISE



ALPES CONTROLES Formation

ATTESTATION DE FORMATION ET DE PRESENCE

(article L6353-1 du Code du Travail)

Je soussigné, Monsieur Marc-Olivier BELLEVILLE agissant en qualité de Directeur Métier de Alpes Contrôles Formation, organisme de formation déclaré auprès de la préfecture de la région Rhône-Alpes sous le N° 82 74 00693 74, atteste par la présente que :

Monsieur BEAUDENON Geoffrey

a suivi, dans le cadre d'une action de Formation Professionnelle Continue relevant de l'article L6313-1 du Code du travail l'action de formation suivante :

TYPE D'ACTION : Action d'adaptation et de développement des compétences
NOM DE L'ACTION : FORMATION PREPARATION A L EXAMEN QCM AIPR CONCEPTEUR EXPERIMENTE
PROFIL : Concepteur
OBJECTIF : Acquérir les connaissances nécessaires pour obtenir l'examen AIPR en réussissant le test QCM établi par le MEEM.
DUREE : 1 jour, soit 7H00
DATE : 26/11/2018
LIEU : Agence de Ayze
ZAE des Lacs 2
644 avenue du Môle
74130 AYZE
FORMATEUR : Gaël LAVIGNE

Et,
A réussi l'évaluation des acquis réalisée au regard des objectifs de formation décrits ci-dessus.
(Les résultats détaillés de l'évaluation ne sont communiqués qu'en cas de non réussite ou sur demande)

Fait à AYZE, le 26/11/2018
Pour Alpes Contrôles Formation

Le Directeur Métier
Marc-Olivier BELLEVILLE

