



Chloé Adda

Ingénieure - Manager
(ESTP / IAE La Sorbonne)



*Aptitude à aborder les sujets dans leur globalité tant **technique** que **managérial**, avec une approche de terrain consolidée par un vécu à l'**international**. Sens de l'**organisation** et de la **décision rapide**, pour gérer les **urgences** et trouver des **solutions**.*

COORDONNEES



+33 6 89 27 76 51



6 rue d'Aligre 75012 Paris



cadda@amoca.fr

FORMATION

Master Administration des Entreprises (MBA)

IAE Paris La Sorbonne 2011 – 2012
Finance, Droit, Management, Ressources Humaines, Comptabilité

Licence de Physique Générale et Applications

UPMC (Paris 6) 2006 – 2008

Ingénieur Bâtiment

ESTP Paris 2008 – 2011
Option Bâtiment – Spécialité Aménagement et Constructions Durables

Baccalauréat Scientifique

Lycée Louis Le Grand 2002 – 2005

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES



PRESIDENTE • AMOCA (2020)

Création de la société AMOCA spécialisée dans le Management de projet – Assistance à Maitrise d'Ouvrage



DIRECTRICE DES SERVICES TECHNIQUES • VILLE DE PAITA (2018-2019)

Management d'une direction de 15 personnes comprenant 2 services au sein de la Mairie de Paita (27 000 habitants - Nouvelle Calédonie).

- ✓ Service Bâtiment : équipements publics (écoles, centres sportifs et culturels, bureaux, logements de fonction...), services généraux de la Mairie (informatique, téléphonie, véhicules...), hygiène et santé (épandages contre la dengue) ;
- ✓ Service Infrastructures et Environnement : routes, ponts, gestion des déchets, gestion de l'eau, environnement ;

- Diriger et coordonner l'action des services techniques tant en terme de ressources humaines que financières ;
- Mettre en œuvre la politique de la ville, analyser les besoins d'infrastructures et de réseaux, planifier et orchestrer la programmation pluriannuelle des investissements, suivre les réalisations décidées par l'Exécutif municipal, gérer les relations avec les partenaires institutionnels de la commune.

→ Assimilation rapide de la géographie de la commune (700 km²), de la diversité culturelle (5 tribus kanak, importante communauté wallisienne); des institutions calédoniennes;

→ Poste stratégique pour la politique de la commune : assister aux différents évènements de la commune, présence aux conseils municipaux et aux réunions en terre coutumière; assister aux réunions organisées par la Province Sud ou le Gouvernement sur les thématiques techniques (transport, santé publique...).



CHEF DE PROJET • ASSEMBLEE NATIONALE (2014-2018)

Gestion des projets en tant que Maitre d'œuvre et Assistant au Maitre d'Ouvrage.

- Projets de rénovation au sein des ensembles immobiliers de l'Assemblée nationale (Palais Bourbon et 5 autres bâtiments dans le 7e arrondissement): suivi depuis l'esquisse jusqu'à la réception du chantier.
- Établir un diagnostic technique, rédiger les pièces écrites, analyser et sélectionner les offres, mener les réunions de chantier, réceptionner les travaux.
- Gestion financière des projets, établissement et suivi du planning d'exécution.

→ Chantiers en site occupé avec des plannings d'intervention très réduits nécessitant parfois du travail de nuit;

→ Haute exigence de qualité : le Palais Bourbon est classé Monument Historique, les travaux de réseaux (électrique, informatique, détection incendie...) sont très contraints, les utilisateurs finaux sont exigeants;

→ Le Service des Affaires Immobilières et du Patrimoine représente environ 120 agents sur les 1500 de l'Assemblée nationale; Capacité à dialoguer avec des interlocuteurs très différents et sur des problématiques variées.



VIA • MINISTERE DES AFFAIRES ETRANGERES (2013-2014)

Gestion des projets pour l'Ambassade de France à Kaboul (Afghanistan).

- Gestion des projets de construction et de rénovation au sein des 3 sites de l'Ambassade (résidence de l'Ambassadeur, bureaux de l'Ambassade, logements des agents);

- Gestion des agents locaux (1 ingénieur pour la supervision des entreprises afghanes, 11 agents pour l'entretien de la résidence de l'Ambassadeur et l'organisation des différents évènements);

→ Contexte sécuritaire très difficile ;

→ Suivi de certaines opérations à distance avec Delhi (Inde) ou Paris (France);

→ Apprentissage rapide du fonctionnement d'une Ambassade et du rôle des différents agents (diplomates, militaires, services de renseignement...).



CHEF DE PROJET • SNC LAVALIN (2011-2013)

Gestion des projets TCE en tant que Maitre d'œuvre pour le bureau d'étude Snc Lavalin.

- Projets en phase conception, essentiellement des bâtiments neufs résidentiels en Ile-de-France pour des montants travaux de 10 à 65 millions d'euros ;
- Assurer la coordination des ingénieurs spécialistes, assister aux réunions d'étude avec les Maitres d'ouvrages (privés ou publics) et les architectes, superviser les pièces écrites, établir le planning.

CONSULTANTE JUNIOR (STAGE) • SINTEO (2011)

- Établir le Bilan Carbone d'Activité d'une compagnie d'assurance de plus de 6000 salariés : MMA ;
- Réaliser une Cartographie Énergétique pour AMUNDI : visite et analyse de 25 bâtiments dans toute la France ;
- Concevoir un outil informatique de suivi des consommations énergétiques : étude de marché, rédaction du cahier des charges, vérifications et tests de fonctionnement.

ASSISTANTE ARCHITECTE (STAGE) • MOLPAU - VIETNAM (2009)

ASSISTANTE CONDUCTEUR DE TRAVAUX (STAGE) • DUMEZ IDF (2010)

REFERENCES

EQUIPEMENTS PUBLICS

• Construction de la 11e école de la commune de Paita

Lieu : Ville de Paita, Nouvelle Calédonie - Montant : 6 millions d'euros

Maitre d'ouvrage : Ville de Paita - Maitrise d'œuvre : Non désigné

Descriptif : Construction réalisation d'une nouvelle école de 400 élèves (6 classes de maternelle et 10 classes élémentaires) au sein de la commune de Paita.

Mission : Rédaction du cahier des charges et choix de l'AMO au démarrage du projet ; proposition de planning pour une ouverture à la rentrée 2022.

• Construction d'un marché municipal

Lieu : Centre-ville de Paita, Nouvelle Calédonie - Montant : 1 million d'euros

Maitre d'ouvrage : Ville de Paita - Maitrise d'œuvre : Cube

Descriptif : Construction d'un marché municipal neuf au centre-ville de Paita. Démolition des structures existantes, construction d'un bâtiment de 300 m2 qui comprendra 4 locaux pour les artisans, 3 locaux de rangement, un bloc sanitaire, un local électrique, une salle de marché de 16 stalles en béton préfabriquées avec des points d'eau, ainsi que 44 places de parking extérieures.

Mission : Supervision du Chef de service construction chargé du suivi de ce projet durant la phase conception.

• Extension du Dock Socio-culturel

Lieu : Centre-ville de Paita, Nouvelle Calédonie - Montant : 2 millions d'euros

Maitre d'ouvrage : Ville de Paita

Descriptif : Construction d'une extension au Dock Socio-culturel existant depuis 18 ans. Le nouveau bâtiment comprend 500 m2 d'espace dont 5 salles de cours de musique et un espace danse.

Mission : Supervision du Chef de service construction chargé du suivi de ce projet durant la phase GPA

BUREAUX EN REHABILITATION

• Bureaux de la Vice-Présidence de l'Assemblée nationale

Lieu : 1er étage de l'aile Est du Palais Bourbon, Paris 7^e - Montant : 2 millions d'euros

Maitre d'ouvrage : Assemblée nationale - Maitrise d'œuvre : Assemblée nationale

Descriptif : plateau de 400 m2 de bureaux entièrement curé et reconstruit ; travaux en site occupé jour/nuit ; problématiques importantes de structure, passage de réseaux, remplacement de menuiseries extérieures (site classé Monuments Historiques) ; haute exigence de qualité ; planning d'intervention très contraint.

Mission : Chef de projet TCE depuis l'esquisse jusqu'à la livraison du chantier.

• 6e Bureau et 7^e Bureau

Lieu : 1er étage du Palais Bourbon, Paris 7^e

Maitre d'ouvrage : Assemblée nationale - Maitrise d'œuvre : Assemblée nationale

Descriptif : Salle de commission ; entièrement refaite avec mise aux normes incendie/évacuation, ajout d'équipements audiovisuels de captation automatisée, remplacement des menuiseries extérieures (MH) ; travaux en site occupé ; haute exigence de qualité ; planning d'intervention contraint.

Mission : Chef de projet TCE depuis l'esquisse jusqu'à la livraison du chantier y compris mission architecte/décorateur.

HOTELLERIE

Lieu : 5 rue Paul Déroulède 92 200 Neuilly sur Seine

Maitre d'Ouvrage : SIMVEST

Descriptif : Réhabilitation lourde d'un Hôtel composé de 3 bâtiments comprenant 29 chambres.

Mission : Assistance à Maitrise d'Ouvrage en phase exécution.

MAGASIN

Lieu : Villeneuve d'Ascq (59)

Maitre d'Ouvrage : Leroy Merlin

Descriptif : Construction du nouveau bâtiment Leroy Merlin de Villeneuve d'Ascq (10 000 m2 de magasin et 10 000 m2 de parking)

Mission : Programmation

INFRASTRUCTURES ROUTIERES

• Nouvelle route Ziza RT1

Lieu : Ville de Paita, Nouvelle Calédonie

Maitre d'ouvrage : Ville de Paita

Maitrise d'œuvre : Infratech

Descriptif : Création d'une nouvelle route permettant de désengorger les arrivées principales au centre-ville de la commune.

Mission : Supervision de l'ingénieur infrastructure chargé du suivi de ce projet durant la phase conception

LOGEMENTS NEUFS

• Macro-lot B5

Lieu : Ilot B5, Zac du Trapèze, Boulogne Billancourt

Maitre d'Ouvrage : Icade

Architectes : Xaveer de Geyter / Floris Alkemade, Tank Architectes, TVK

Descriptif : 135 logements en accession, 50 logements sociaux, 180 logements étudiants, 100 logements locatifs, un jardin intérieur.

Montant : 65 millions d'euros

Mission : Chef de projet TCE en phase conception (jusqu'à la signature du marché de travaux)

• La Cour des Dames

Lieu : Mantes La Jolie

Maitre d'Ouvrage : Interconstruction - Cogedim Architectes : AU4G - Jenny Lakatos

Descriptif : 150 logements

Mission : Chef de projet TCE en phase conception

PROJETS TECHNIQUES

• Salle des Lampes

Lieu : Au-dessus de l'hémicycle du Palais Bourbon, Paris 7^e

Maitre d'Ouvrage : Assemblée nationale - Maitrise d'œuvre : Assemblée nationale

Descriptif : Remplacement intégral de l'ancien système d'éclairage de la Salle des lampes située entre la verrière donnant sur l'hémicycle du Palais Bourbon et la couverture en verre. Mise en place de spots LED sur la charpente métallique, de climatiseurs permettant d'assurer une température acceptable pour l'électronique. Surveillance de la charpente par des instruments de mesure avant, pendant et après le chantier. Planning fortement contraint avec une interruption des séances parlementaires de seulement 2 mois. Importantes contraintes d'accessibilité et de sécurité.

Mission : Chef de projet TCE depuis l'esquisse jusqu'à la livraison du chantier.

• Modernisation de l'Hémicycle

Lieu : RDC du Palais Bourbon, Paris 7^e

Maitre d'Ouvrage : Assemblée nationale - Maitrise d'œuvre : Assemblée nationale

Descriptif : Modernisation de l'Hémicycle avperchoir) et remplacement des plateaux des différents bureaux sur le perchoir pour incrustation de nouveaux appareils informatiques. Problématiques d'accroche des équipements sur des structures existantes anciennes et prestigieuses. Délais d'intervention contraint avec un haut degré de qualité et un parfait fonctionnement attendu pour la reprise parlementaire.

Mission : Chef de projet TCE depuis l'esquisse jusqu'à la livraison du chantier.

• Tapisserie de l'École d'Athènes

Lieu : Hémicycle du Palais Bourbon, Paris 7^e

Maitre d'Ouvrage : Assemblée nationale - Maitrise d'œuvre : Assemblée nationale

Descriptif : Décrocher la Tapisserie de l'École d'Athènes (en place depuis 138 ans) derrière le perchoir de l'hémicycle du Palais Bourbon pour qu'elle puisse être restaurée par le Mobilier National. Mise en place en 48h d'un fac-similé en toile tendue, toujours en place aujourd'hui.

Mission : Chef de projet TCE depuis l'esquisse jusqu'à la livraison du chantier.

AUTRES

Permis de conduire (B)

Loisirs :

• Voyages : Australie, Colombie, Iran, Vietnam...

• Photographie

• Plongée sous-marine

• Randonnée

• Sport fitness

• Associations : aide aux devoirs, animation pour les enfants malades, préservation des tortues marines, aide aux migrants

LANGUES



Anglais

Espagnol

Italien

LOGICIELS

MS Office



MS Project



AutoCad



Revit (BIM)

