

Yves HARDY



07 53 331 007

yveshardy258@gmail.com

Info : Profil visible depuis : APEC

n° 950 186 419 W

linkedin.com/in/yves-hardy-b79353220

RÉSUMÉ CHRONOLOGIQUE DES EXPÉRIENCES

SOMMAIRE

I	<u>Chef de Projets – Fluides en Bâtiment.....</u>Page 04
I	<u>Consultant – Chef de projets CFO-CFA-SSI GLI Montreuil</u>	Page 05
II	<u>Responsable des Moyens Généraux Holding VITAMINE T Lesquin</u>	Page 06
III	<u>Chargé d’Affaires Art Architecture Ingénierie Lille Métropole</u>	Page 07
IV	<u>Responsable maintenance CVC Missenard-Quint St Saulve</u>	Page 08
V	<u>Chargé d’Affaires en Électricité Baud Électricité Peillonex</u>	Page 09
VI	<u>Ingénieur d’études fluides en bâtiment ILLIOS Strasbourg</u>	Page 10
VII	<u>Acheteur bâtiment CAI Metz et SRA Strasbourg</u>	Page 11
VIII	<u>Direction générale Technologies et Ingénierie Alsace</u>	Page 12
IX	<u>Projeteur concepteur bureau d’études Bouygues Kesser Strasbourg</u>	Page 13
X	<u>Technicien supérieur Omnium Technique Européen Illkirch</u>	Page 14

0 OBJET :

Monsieur Yves HARDY vous présente les compétences métiers au regard de son parcours professionnel.

Ingénieur d’études	* * * * *
Direction de travaux	* * * * *
Dessinateur / Projeteur	* * *
Planificateur	* * * *
Supervision de travaux	* * * * *
Achats de marchés de travaux	* * * * *
Gestion financière de projet	* * * * *
Gestion juridique de projet	* * * *
Gestionnaire technique de bâtiments	* * * * *

I CHEF de PROJETS en Région parisienne
Une société TPE 35 salariés 2 sites Paris et Lyon



A – Contexte :

La société concernée m'a proposé d'intégrer la société afin de renforcer les équipes. La société gère la partie commissioning (Audit d'installations existantes pour la vente immobilière), la conception des études CFO-CFA-SSI-CVC-PL du diagnostic jusqu'à la Garantie de parfait achèvement (GPA) pour des projets tertiaires.

Un changement de direction technique a été opéré durant mon implication dans la société.

B – Mon objectif :

La gestion de 5 dossiers en parallèle à la fois en DET Direction des études travaux, en OPR Opération Préalable à la réception, en phase PRO Projet en conception de pièces écrites contractuelles CCTP, DPGF, PLANS, SYNOPTIQUES et SCHÉMAS ÉLECTRIQUES pour les projets confiés.

C – Tâches effectuées :

1 – Mission DET et OPR pour un marché public à Paris 75

E.R.P Type Y : Musée L : Auditorium et R : Enseignement de 4^{ème} catégorie avec PCS et poste Accueil sécurisés.

Projet TCE à hauteur 4 M€ HT pour 1433m²)

Particularités : Respect des délais de réalisation court (7 mois), coordination, technicité supérieure en équipement

électrique DALI KNX DMX, Incendie, Audio, Sonorisation, CVC, PL, etc.

2 – Projet de construction neuve d'une résidence étudiante pour le compte d'une entreprise générale en qualité de

MAO, Projet immobilier de 156 Studios et de 129 places de stationnement IRVE pour véhicules VE et VHR.

Réalisation des rendus en CCTP DPGF PLANS SCHÉMAS et SYNOPTIQUES pour les lots CFO-CFA-SSI

(Projet supérieur à 11,5 M€ HT-TCE) Phasage : APS

3 – Commissioning fonctionnelle pour la réhabilitation du commissariat de police Paris 3^{ème}

Vérification des installations par analyse fonctionnelle statique – fonctionnelle par système – et analyse performantielle résultats attendu pour les domaines du CFO – CFA – SSI - SÛRETÉ.

Phasage complémentaire au bureau d'études CFO CFA SSI et CVC en vérifications fonctionnelles

4 – Commissioning pour la vente d'un bien immobilier sur Paris

Analyse fonctionnelle statique des équipements communs et individuelle Fluides par société en vue de la vente de l'immeuble. (Magasins et bureaux)

5 – Mission DET et OPR pour un groupement d'investisseurs pour la réalisation d'une pépinière d'entreprises sur

Paris. E.R.P Type W : Administration 3^{ème} catégorie

Particularités : Respect des prestations, suivi de chantier avec réalisation des réserves sur tablette pour synchronisation des informations.

D – Résultats :

Adaptation de ses modes de fonctionnement du bureau d'études, au niveau relationnel, informatique et d'organisation. Gestion de l'ensemble des phases Diag, Aps, Apd, Pro, Dce, Act, Exe, Visa, Det, Opr, Gpa.

Travail en autonomie et en équipe, finalisation de dossiers techniques de niveau de complexité supérieur.

E – Environnement technique :

Utilisation des outils informatiques en bureau d'études : Sur site travaux : ordinateur portable Pentium 7, tablette pour traçabilité GED (Gestion Électronique de Documents), iPhone connecté. En bureau fixe : imprimante en réseau, table traçante, etc....

Familiarisation avec les GED (Gestion Électroniques de Documents) Field Wire – Sofya – Finalcad - Id Capture, etc.

GLI MONTREUIL Siège TPE 49 salariés



A – Contexte :

La société GLI a demandé les services de B-HIVE afin de garantir une charge de travail en

CFO - CFA - SSI

durant les congés d'été des collaborateurs de GLI Montreuil. Une période du 24 mai au 31 août 2021 m'a été

proposé. Cette prestation a été acceptée et réalisée selon les règles de l'art.

La société GLI était en discussion pour un éventuel rachat par le Groupe INGEROP.

B – Mon objectif :

Respect des délais d'études selon échanges verbaux et dossier de lancement présentés en amont. Établir les pièces contractuelles en CCTP, DPGF, PLANS, SYNOPTIQUES et SCHÉMAS ÉLECTRIQUES pour les projets confiés.

C – Tâches effectuées :

1 – Projet de mise en sécurité par la réhabilitation du système de désenfumage pour le compte du Ministère des finances à Bercy. (Bâtiment administratif E.R.P Type W 1ère catégorie avec poste de sécurité incendie à demeure dans le bâtiment Vauban). (Projet TCE à hauteur 5,3 M€ HT environ) (Incidence SSI Système de Sécurité Incendie – Réarmement des clapets CF) Phasage : Depuis une phase A.P.D réalisée précédemment – la réalisation de la phase PRO.

2 – Projet de réhabilitation d'un complexe pour le compte de l'hôtel de Ville de Neuilly Plaisance de la réfection TCE des bâtiments Hôtel de Ville, Annexe scolaire et Ancienne trésorerie avec incidence sur le bâtiment services généraux. Réalisation des rendus en CCTP DPGF PLANS SCHÉMAS et SYNOPTIQUES de l'état existant et futur.(projet supérieur à 1,5 M€ HT TCE) Phasage : DIAG – PRO

3 – Construction neuve DG-INVEST d'un complexe de bureaux et de deux bâtiments d'activités professionnelles en BTP. Réalisation des études CFO – CFA – SSI et SÛRETÉ. Projet supérieur à 3 M€ HT - Phasage : A.V.P et Programme d'économies

4 – ORANGE Programme FRUCTUS Réhabilitation des complexes immobiliers pour la sécabilité des locaux suite au évolution technologique de diminution d'espace technique. Redéfinition des besoins dans l'existant des installations en CFO CFA SSI et SÛRETÉ pour les bâtiments à Montlhéry et rue poncelet Paris.

5 – BNP Paribas La mise en sécurité électrique et incendie du complexe de bâtiments à usage de bureaux, de commerces en restauration et en ventes de jouets ainsi que la sécabilité des installations techniques d'un hôtel de 72 chambres ERP type O.

6 – COVEA Immobilier, la gestion d'une augmentation de puissance électrique pour un abonné professionnel depuis un réseau existant ENEDIS par la réalisation d'un cahier de charge de limites de prestations pour chaque intervenant. La traçabilité d'un CCTP DPGF Synoptique photos au 57 rue Châteaudun Paris.

7 – GROUPE ÉLECTROGÈNE. La réalisation d'une étude par une conception et un chiffrage rapide pour une installation électrique autonome provisoire de chantier.

D – Résultats :

Adaptation au fonctionnement du BET, de ces pièces écrites de bases et des collaborateurs en projet et réalisations graphiques. Les travaux d'études selon l'organisation et us et coutumes de l'entreprise.

Travail en autonomie, finalisation de dossiers techniques de niveau de complexité supérieur.

E – Environnement technique :

Utilisation d'un ordinateur portable en réseau au poste de travail et délocalisé. Un véhicule de société mutualisé pour les déplacements sur sites. Habilitation électrique Norme NFC 18-510 indice H0(V)B0.

III RESPONSABLE DES MOYENS GENERAUX T.C.E -

HOLDING VITAMINE T LESQUIN EI 4600 salariés 25 Filiales et 35 Sites HdF et IdF



A – Contexte :

La création d'un poste de responsable des moyens généraux pour un groupe dont l'existence est de 18 ans. Un site de 25 filiales sur Lesquin et 35 autres sites délocalisés sur les Hauts de France et sur l'île de France.

B – Mon objectif :

La gestion curative des incidents techniques en TCE, les audits des installations dangereuses en électricité et autres corps d'état. En second, la réalisation de nombreux projets en souffrance depuis plusieurs années. La détection par des audits des non-conformités en incendie et en électricité notamment.

C – Tâches effectuées :

1 – La réalisation TCE d'un hall de réparation de machines en électroménager classé ICPE, pour le compte de ENVIE 2E Filiale de GVT (Groupe Vitamine T). Phasage : DIAG à O.P.R (Opération préalable à la réception).

2 – La réalisation TCE d'un abri à vélos électriques pour les déplacements à l'intérieur du site de 40000m². Phasage : DIAG – à – O.P.R.

3 – Réhabilitation d'un CAMPUS ERP Type R 5ème avec mise en conformité incendie, amélioration thermique et réfection des façades avec création d'une issue de secours du R+1 au RdC. Dossier incendie de demande de dérogation (non-accessibilité PMR au R+1) et de prise en charge de mesure compensatoire (Enclouement de la cage ascenseur) Phasage : DIAG – à – P.R.O (Projet)

4 – Gestion de l'évacuation d'un container de 40 pieds et de 10 Tonnes avec incidence GO pour la nouvelle implantation. Transport de charge lourde avec organisation logistique de sécurité QSE

5 – Gestion de l'isolation d'une façade exposé plein sud pour le confort des travailleurs sur un bâtiment ICPE.

6 – Projet TCE d'une réhabilitation pour la filiale HUB-T d'un ERP Type R enseignement de 5ème catégorie pour une programme de jeunes travailleurs avec subvention du Ministère du travail.

7 – Réorganisation d'un trafic routier de véhicules lourds et légers par la condamnation d'un accès par une barrière pivotante escamotable et accessible aux véhicules échelles pompiers.

8 – Optimisation des économies d'énergies par la consultation d'un programme d'isolation en chaufferie gaz de 500 kW avec la gestion des points singuliers.

9 – Études en projets de gestion de nouveaux accès par portes sectionnelles (L : 4ou5m et H : 4ou5m)

10 – Évacuation en urgence d'un transformateur de 630kVA de 3,2 tonnes à la suite de dégradations de dalle et sécurisation du site pour intervention. QSE.

11 – Projet de panneaux photovoltaïques en auto-consommation sur la toiture d'ENVIE 2E à Lesquin.

12 – Projet de réaménagement à Amiens d'une filiale ENVIE 2E.

D – Résultats :

Finalisation des travaux d'études en cours selon les règles de l'art.

Mise en garde des non-conformités incendie au regard de la réglementation, code du travail, etc.....

Gestion des budgets depuis des commandes signées au préalable.

E – Environnement technique :

Utilisation d'un ordinateur portable, d'un téléphone et d'un véhicule de fonction.

IV CHARGE D'AFFAIRES T.C.E - G.O - V.R.D - ELEC. - C.V.C - V.D.I - S.S.I

ART ARCHITECTURE INGÉNIERIE LILLE MÉTROPOLE TPE 6 salariés



A – Contexte :

L'agence de Dunkerque voulait se développer depuis une agence en veille située à 59700 Marcq en Baroeul.

La demande de son gérant était de développer le secteur de Lille Métropole.

Un poste en totale autonomie afin de gérer les dossiers en cours et à venir en Industriel, ERP et habitation.

B – Mon objectif :

Respect des délais d'études selon planning proposé en amont.

Veille technologique sur l'ensemble des demandes spécifiques et de niveau de complexité tel que les VRD, l'air comprimé, l'incendie, le sprinklage, l'aspiration de postes à souder, les gaz industriels, etc.

Annoncer les coûts de travaux en amont afin de mettre au clair les contraintes techniques précises et environnementales.

Lever les ambiguïtés en phase A.M.O avant attribution des marchés de travaux.

C – Tâches effectuées :

1 – Projet en logistique (Bâtiment administratif E.R.P Type W 4ème catégorie un bâtiment de stockage

I.C.P.E. et un bâtiment I.C.P.E Garage pour poids lourds. (Projet supérieur à 10 M€ HT)
(Incidence SSI Système de Sécurité Incendie – Sprinklage – RIA Réseau Incendie Armé, etc.)
Phasage : DIAG – A.P.S – A.P.D – D.C.E – A.M.O – A.C.T.

2 – Projet d'extension et de réorganisation d'un centre de production en métallurgie depuis l'extension d'un hall de production « Charpente » et d'un hall de production existant « Serrurerie » en réhabilitation totale et en

conformité S.D.I.S – C.A.R.S.AT – I.C.P.E – etc.

Coordination technique pour l'accueil de 3 machines de production en électricité, air comprimé, eau, gaz industriels, charge au sol, etc.(projet supérieur à 6 M€ HT y compris investissement machines de production) Phasage : DIAG – A.P.S – A.P.D – D.C.E – A.M.O – A.C.T.

3 – Réhabilitation d'un ERP administratif Type W 5ème catégorie, zone d'enseignement en sous-sol Type R, la réhabilitation de logements d'habitations et la surélévation d'une construction neuve en bois

RE 2020 au dernier niveau.

Incidences « Amiante » - « Plomb » « Déconstruction et conformité à la réglementation »

Projet supérieur à 2 M€ HT

Phasage : D.C.E – E.X.E – V.I.S.A – D.E.T.

D – Résultats :

Adaptation des travaux d'études selon l'organisation et us et coutumes de l'entreprise.
Travail en autonomie, finalisation de dossiers techniques de niveau de complexité supérieur.
Conforté les budgets en vue de la passation des marchés de travaux

E – Environnement technique :

Utilisation de deux écrans informatiques pour être en recherche sur l'un, et en rédaction sur l'autre support informatique. Un ordinateur portable et un véhicule de société de fonction.

V RESPONSABLE MAINTENANCE CVC
MISSENARD – QUINT SAINT SAULVE PME 40 salariés

A – Contexte :

Remplacement du responsable maintenance souhaitant partir pour la responsabilité C.V.C. travaux neufs.

Société en pleine restructuration fonctionnelle et en personnel à la suite du départ d'un dirigeant et de personnel d'exécution.

Reprise de dossiers laissés en attente.

B – Mon objectif :

La création de mes propres outils de travail en vue d'être autonome en chiffrage et estimation rapide de prix.

Appropriation du relationnel avec les fournisseurs, distributeurs et fabricants de matériel C.V.C.

Organisation du relationnel avec les équipes d'exécution et suivi de chantiers.

C – Tâches effectuées :

Prospect, suivi et relances devis clients depuis le fichier existant

Diagnostic sur site en vue des propositions de prix

Établissement des devis, chiffrage, plan de réalisation analogique

Commande matériel et planification travaux en interne

Organisation du bon déroulement avec les clients

D – Résultats :

Chiffrage de projets de 5k€ à 100k€ HT à raison de 8 études / semaines (Pouvoir de décision à 50k€ HT)

Organisation et vérification de la bonne exécution des installations sur sites pour les réceptions de travaux sans réserve.

E – Environnement technique :

Matériel informatique et véhicule de fonction.

Bibliothèque de prix à créer de façon individuelle

Représentation graphique numérique en veille depuis le départ de personnel

Logiciel d'offre de prix selon méthode de l'entreprise

VI CHARGE D'AFFAIRES EN ÉLECTRICITÉ

BAUD ÉLECTRICITÉ PEILLONNEX SARL T.P.E de 11 salariés



A – Contexte :

La T.P.E recherchait un chargé d'affaires pour gérer les affaires diverses de 3 dirigeants dans l'entreprise familiale BAUD. (Le Père et les deux fils).

Les Dossiers des Ouvrages Exécutés réclamés des bureaux de contrôle des maîtres d'ouvrage étaient restés en souffrance depuis plusieurs mois, ce qui créait un climat relationnel délétère avec les maîtrises d'œuvre extérieures.

B – Mon objectif :

Rétablir au plus vite un climat de confiance et de sérénité auprès des maîtres d'œuvre et bureaux de contrôle.

Entretenir un bon relationnel avec la clientèle de longue date par ailleurs sur des opérations de gré à gré.

Rassurer par la fourniture des dossiers techniques et des dossiers des ouvrages exécutés pour les affaires en cours de réception.

Organiser et structurer une démarche de travail cohérente avec le contexte de l'entreprise familiale.

Démarche de sensibilisation sur les échauffements électriques dans les armoires en vue de faire une maintenance prédictive et préventive.

C – Tâches effectuées :

Un programme sur l'ensemble des bâtiments E.R.P des communes aux alentours pour la mise en conformité des schémas électriques dans les armoires électriques de chaque bâtiment. (École, Maison de retraite, Établissement de culte, Établissement de lutte contre l'incendie, etc.)

Diagnostic (repérage, étiquetage, photos, vérifications des circuits lumière, prises, force, et divers besoins, etc.)

Schémas électriques précis en caractéristiques pour intervention curative selon le cas (Calibre de protection, sensibilité au déclenchement, sélectivité chronométrique, sélectivité ampère métrique, échauffement depuis caméra thermique sur les organes de commandes en particulier ou à forte sollicitation, etc.)

Procès-verbaux de remise de documents en établissements E.R.P et dans chaque Mairies concernées.

Prestation identique citées ci-dessus pour les domaines du SSI (Système de Sécurité Incendie conformité auprès du S.D.I.S prévention prévision) – V.D.I (Voies Données Images : Baies de brassage téléphonique / informatique) de ces mêmes établissements.

Étude PRO : (Projet) pour la réalisation d'un Bowling à Samoëns E.R.P Type X et N de 4^{ème} catégorie.

Conseil financier sur dossier de nombreuses modifications à la demande du Maître d'Ouvrage.

D – Résultats :

Satisfaction du client, Maîtrise d'œuvre et Bureau de contrôle.

Augmentation de la crédibilité de l'entreprise et augmentation de l'organisation sur chantier et conseils au personnel d'exécution.

Mise à jour de l'ensemble des dossiers D.O.E en retard depuis plusieurs années. (Dossier des Ouvrages Exécutés en vue de récupérer les retenues de garanties bloquées par les Maîtres d'œuvre et par voie de conséquence auprès des donneurs d'ordre publics).

E – Environnement technique :

Informatique existante pour réaliser les documents cités ci- dessus. Véhicule de société.

VII INGÉNIEUR D'ÉTUDES FLUIDES « CHEF DE PROJET »

ILLIOS STRASBOURG Janvier 2011 à septembre 2011 P.M.E 19 salariés

ILLIOS

A – Contexte :

La société ILLIOS en création avait un besoin en personnel et en compétence à partir de zéro pour constituer les dossiers de consultations en entreprises.

B – Mon objectif :

Me servir de mon expérience pour créer à nouveau des outils de travail en vue de la conception d'études et notamment

Finaliser les études jusqu'en phase d'attribution des marchés d'une résidence hôtelière « La filature à Mulhouse » pour 124 appartements avec possibilité à l'acquisition. Force de proposition technique qui faire innover le projet client.

C – Tâches effectuées :

1 – Phasage des études travaux A.P.S – A.P.D – P.R.O – D.C.E – A.M.O – A.C.T.

ERP Type O - 3^{ème} catégorie « La Filature à Mulhouse » 124 appartements.

2 – Tous les documents servants à la compréhension rapide des différents acteurs, les enquêtes réseaux, accord de principe du service prévention prévision en Incendie, désenfumage, asservissement et évacuation par voie engin pompiers. Optimisation des dossiers en efficience sur les détails d'exécution depuis les synoptiques joint en signature aux marchés de travaux. (CCTP-DPGF-SYNOPTIQUES-PLANS-DETAILS D'EXECUTION).

3 – Conseils, formation auprès des entreprises pour l'appropriation rapide des Contrats de travaux aux entreprises adjudicataires. Visa de la maîtrise d'œuvre sur les dossiers E.X.E (Exécution) des entreprises adjudicataires.

D – Résultats :

Respect des estimatifs en phase négociation A.M.O (Assistance Maîtrise d'Ouvrage) afin d'éviter les lots infructueux au regard de l'enveloppe globale annoncée en phase estimative (A.P.D).

Acceptation par la commission de sécurité de l'ouverture des établissements recevant du public.

Levée la responsabilité pénale sur les projets d'importance en sécurité incendie.

E – Environnement technique :

Moyen informatique à disposition en vue de rédiger les pièces écrites C.C.T.P et D.P.G.F en même temps et graphiques des dossiers confiés.

VIII ACHETEUR BÂTIMENT S.N.C.F – R.F.F

C.A.I METZ et S.R.A STRASBOURG Septembre 2006 à septembre 2008 -

250000 salariés



A – Contexte :

J'ai rebondi après la liquidation judiciaire simplifiée de mon entreprise sur une prestation contractuelle à la SNCF.

L'entreprise recherchait un collaborateur en charge de négocier les contrats de travaux sur la région de Strasbourg et ensuite par le démantèlement des S.R.A (Services Régionaux des Achats 21) vers les C.A.I (Centres d'Achats Interrégionaux 7).

B – Mon objectif :

Approfondir le phasage loi M.O.P, A.M.O et A.C.T auprès de l'entreprise nationale.

Formation juridique sur la passation des contrats de marchés de travaux sur Paris et Lyon.

C – Tâches effectuées :

1 – Analyse des dossiers D.C.E (Dossier de Consultations en Entreprises) avant l'organisation des appels d'offres. Vérifications des entreprises éligibles à concourir selon les critères définis par la S.N.C.F et R.F.F. Références identiques aux projets, régularité sociale et fiscale, compétences, chiffre d'affaires en rapport avec les travaux estimés et confiés, qualification et certification, moyens humains et techniques de mise en œuvre.

2 – Traçabilité juridique, administrative et technique des projets de travaux en B.T.P – T.C.E – G.O – C.V.C – S.S.I – V.R.D confiés. Vérification des niveaux de performances à atteindre, négociation commerciale et technique, proposition d'attribution depuis un tableau de critères d'éligibilités au préalable, établissement des marchés de travaux, des ordres de services, et suivi de chantier à la demande du responsable S.N.C.F.

3 – Optimisation financière et technique depuis la reprise des dossiers D.C.E avant parution afin de redéfinir les niveaux de performance supérieur, la gestion des délais et des coûts réajustés en négociation.

D – Résultats :

Redéfinition des niveaux de performance sur les P.R.O (Projet) avant la phase D.C.E (Dossier de Consultation en Entreprises).

Optimisation des projets confiés en A.M.O (Assistance Maîtrise d'Ouvrage) et A.C.T (Administration des Contrats de Travaux) à hauteur de 1,5M€ HT.

E – Environnement technique :

Travail en bureau séparé pour des raisons de confidentialité, de concentration et d'appropriation sur le progiciel E.R.P S.N.C.F-R.F.F.

La gestion administrative des marchés de travaux pour l'ensemble des dossiers depuis l'E.R.P-S.N.C.F/R.F.F.

Véhicule de service de la société SNCF.

IX GÉRANCE – DIRECTION GENERALE : TECHNIQUE & COMMERCIALE

TIA

A – Contexte :

Après de fortes expériences professionnelles en B.T.P et un goût pour l'entrepreneuriat j'ai décidé de créer ma propre structure juridique (S.A.R.L).

B – Mon objectif :

Réalisation de mon projet personnel en qualité de Gérant, de Maître d'ouvrage délégué, de maître d'œuvre en projets industriels, d E.R.P (Établissement recevant du publics) et de bâtiments non classés (Militaire et Pénitentiaire).

C – Tâches effectuées :

Réalisation complète de A à Z d'un projet de la négociation commerciale à la livraison de la construction après délai de parfait achèvement.

La réalisation de l'ensemble des études des lots techniques en réseaux secs et humides. C'est à dire : les lots électricité, V.D.I Voix Données Image, S.S.I Système de Sécurité Incendie, Sûreté, Chauffage – Ventilation – Climatisation – Assainissement – Plomberie sanitaire – Air comprimé – Gaz médicaux et industriels – Aspiration centralisée poste à souder -

La mise en place avec mon équipe composée de 6 collaborateurs de l'ensemble des phases des travaux d'études :

DIAG – A.P.S – A.P.D – P.R.O – D.C.E – A.M.O – V.I.S.A – E.X.E – D.E.T – O.P.R.

La coordination administrative, technique et financière de projet de petites, moyennes et grandes importances financières. (Projets de 100K€ HT à 120M€ HT)

D – Résultats :

Réalisation de 524 contrats de prestations intellectuelles en ingénierie B.T.P de 3k€ HT à 745K€HT

1 – Management d'une équipe de 6 collaborateurs pluridisciplinaires. (Embauche, management, formation, encouragement, remerciements)

2 – Mise en place de méthodologie de travail, de gestion des coûts de constructions, en vue de proposer les estimatifs en amont en cohérence avec le niveau de performance et de réels besoins demandés par nos clients.

3 – Respect des délais d'exécution de nos dossiers selon la planification proposée. Administration des contrats de travaux depuis les marchés jusqu'aux Décomptes Généraux Définitifs.

4 – Réalisation et organisation de plusieurs milliers de schémas de détails d'exécution et de synoptique avec limite de prestation entre lots pour la coordination. (Charte graphique appropriée selon le lot concerné).

E – Environnement technique :

Équipement de 7 postes de travail en informatique, Autocad 2D, scan format A0, table traçante format A0, et matériel de vérification en éclairage, en ventilation etc. Véhicule de fonction.

BOUYGUES STRASBOURG S.N.C 500 salariés septembre 1988 à septembre 1995



A – Contexte :

L'entreprise générale souhaitait renforcer son champ de compétence en ingénierie par la présence d'un collaborateur de technicité en fluides en bâtiment et plus particulièrement dans les lots techniques en réseaux secs. (Électricité C.F.O - HTA HTB - et C.F.A). La cellule ingénierie était composée d'un architecte et d'un ou plusieurs collaborateurs dans l'ensemble des T.C.E (Tous Corps d'État).

Il était indispensable pour l'entreprise générale de répondre en interne à toutes les sollicitations de projets dont le choix client était de partir avec une entreprise générale afin de garantir les niveaux de performances, les coûts et délais.

Il y avait un département industriel et tertiaire en interne. En externe, une filiale Bouygues en immobilier nous sollicitait pour des aménagements de complexe immobiliers d'envergure.

B – Mon objectif :

Augmenter mon champ de compétence pour l'ensemble des lots techniques en réseaux secs et obtenir les meilleurs prix et niveaux de performances des fournisseurs et fabricants de matériel afin de proposer des variantes aux projets de base proposé par les Maîtrises d'œuvre extérieures.

Former des constructeurs travaux sur les lots concernés afin d'être plus en liaison avec à la fois les services commerciaux d'une part et les conducteurs travaux en exécution d'autres part.

Les lots ventilation, et appareils élévateurs ont été le complément de compétences chez Bouygues.

Réduire les coûts de 15 à 25% selon le cas par des méthodologies et une meilleure coordination chantier.

C – Tâches effectuées :

Analyse des dossiers extérieurs au groupe Bouygues afin de répondre aux solutions de base.

Proposer des variantes en conception et chiffrage adaptés et en argumentation pour être éligible aux programmes d'économies demandés par les Maître d'Ouvrage.

Consultations, comparaisons, analyses des dossiers, conseils aux commerciaux, et fournitures de détails techniques d'exécution pour les responsables techniques.

D – Résultats :

Chiffre d'affaires de l'entreprise Bouygues Kesser à hauteur de 580 MF en 1995, avec à minima deux gros projets par an en réalisation travaux.

Montée en compétence sur des lots complémentaires (Ventilation – Appareils élévateurs)

E – Environnement technique :

Outil informatique à disposition pour mener les projets à leur terme.

A titre individuel et personnel, l'utilisation de plusieurs logiciels de calculs constructeurs (éclairage, section de câble, chemin de câble, et outils descriptif et quantitatif). Véhicule de service mutualisé.

XI TECHNICIEN SUPÉRIEUR DÉPARTEMENT GÉNIE ÉLECTRIQUE

OMNIUM TECHNIQUE EUROPÉEN ILLKIRCH P.M.E 120 salariés
Septembre 1986 à
septembre 1988



A – Contexte :

En sortie de formation et avec une première expérience chez MERCEDES BENZ, pour la francisation des véhicules au code de la route française, j'ai pu intégrer le plus grand bureau d'études de l'est de la France : OMNIUM TECHNIQUE EUROPÉEN à Illkirch. Cette P.M.E de 120 collaborateurs gérait la totalité d'un TCE depuis les lots clos et couverts, corps d'état architecturaux, les corps d'état techniques et aménagements extérieurs.

J'ai intégré le génie électrique composé d'une dizaine de collaborateurs, en conceptions et en réalisations graphiques analogiques.

B – Mon objectif :

Me former le plus rapidement possible sur les normes en vigueur afin de rédiger les cahiers de charges C.C.T.P et D.P.G.F en projet d'habitation en premier lieu, puis en ERP (Établissement recevant du public) et pour amorcer les E.C.I (Établissements commerciaux et industriels)

M'approprier les méthodologies de travail du groupe O.T.E. afin d'être réactif et opérationnel sur les différents dossiers confiés.

C – Tâches effectuées :

Diagnostic avec analyse du permis de construire et de ses additifs normatifs, ainsi que les recommandations de l'ensemble des administratifs compétentes.

Enquêtes réseaux en électricité H.T.A et H.T.B, téléphone, incendie, éclairage public, etc.

Réalisations des notes de calculs (éclairage, câble, colonne préfabriquée, etc.)

Réalisations des C.C.T.P et D.P..GF sur supports manuscrit pour mise en forme par les services secrétariat.

Organisation des correspondances diverses pour le bon déroulement des D.C.E(Dossier de Consultation en Entreprises).

D – Résultats :

Automatisation des méthodologies de travail sur des projets identiques en premier lieu en habitation.

Adaptation et complément de prestation sur des établissements E.R.P comme des M.A.P.A.D et I.M.E

E – Environnement technique :

Utilisation du secrétariat pour la réalisation de l'ensemble des pièces contractuelles de dossiers administratifs et techniques.

Sollicitation des trois dessinateurs analogiques pour la mise en forme des schémas, synoptiques et plans directeurs, d'exécution et dossier des ouvrages exécutés selon la mission confiée.

XII FORMATION INITIALE ET RENSEIGNEMENTS COMPLÉMENTAIRES

A – Formation :

1982 – Baccalauréat d'électrotechnicien à Strasbourg (Section sports études judo).
1982 – Brevet d'état d'éducation physique et sportive à Strasbourg.
1982 – Brevet d'état spécifique judo à Strasbourg.
1986 – GPIA Gestion des Processus Industriels et Automatisés à Strasbourg note 13,5 2011-
2011 - Brevet d'état européen niveau perfectionnement et capacités professionnelles
pour la suisse Kids et Adultes
2021 - Habilitation électrique Norme NFC 18-510 indice H0(V)B0.

B – Service Militaire :

Bataillon de Joinville section judo Champ Guynemer EIS Ecole Interarmées des Sports
Fontainebleau

C – Permis de conduire :

Permis B : 1980 Véhicule léger 3,5 T

D – Formation :

Formation perpétuelle durant ma carrière professionnelle :
Dernière en date 2021 : Utilisation de tablette numérique pour gestion des réserves, suivis des
OPR Opération préalable à la Réception et changement d'état avec levée des réserves. Logiciel de
calcul personnalisé établi par mes soins sous excel.

E – Extra professionnel :

2009 - Réalisation de 7 longs métrages à usage pédagogique pour l'apprentissage des examens
judo de la ceinture jaune à la ceinture noire. Encadrement de judokas au Japon (Tokyo).

		<i>Document établi à</i>		<i>Yves HARDY</i>
		<i>Valenciennes</i>		