

CHAPUIS Trung

Chargé d'étude en Génie électrique
+15 ans d'expérience

34 Avenue de l'Aubépin
71100 Chalon sur Saône
Por. 06 60 61 24 08
Dom. 09 84 51 48 99
trung_nghia_chapuis@yahoo.fr

**COMPETENCES TECHNIQUES & INFORMATIQUES**

- **Etude de Conception** Rédaction des pièces écrites, CCTP, DGPF et CAO / DAO, plans de guide
- **Etude d'exécution** Plans d'équipements, de cheminement, d'incorporation, de distribution et Calcul
- **Etude de prix** Etablissement des devis, métré, nomenclature, consultation des fournisseurs
- **Maîtrise** AUTOCAD 16 en 2D, Optima V9, Office 2013, CANECO 5.5, Dialux, ELIUM
- **Qualification** Chargé d'étude / Projeteur, Statut Cadre, position 3.2, coefficient 210

REFERENCES CLIENTS (de 1999 au 2016)**REFERENCES PROJETS D'ETUDE (de 1999 au 2016)**

- ✚ ICEDA 69, INB 218 de Bourgogne, CERN LASS, CEA val duc....etc.
- ✚ Air France cité CDG, ADP Aéroport 2, CDG A380, ADP international de RIAD.... etc.
- ✚ Hôtel PULLMAN Tour Eiffel de Paris, Hôtel Mercure de Chasse sur Rhône.... etc.
- ✚ BNP de Lyon, Crédit lyonnais de Paris, Crédit Agricole de Groslay..... etc.
- ✚ Métro L8 Balard, Métro L12 Aubervilliers, Métro L4 Bagneux de Paris, TGV Paris gare de l'Est etc.
- ✚ Centre hospitalier de Dreux, CHU de Besançon, CHD Félix Guyon îles Réunion, Hôpital de la Croix Rousse de Lyon, Clinique de la Roseraie de Soisson, Hôpital d'Annemasse Bonneville... etc.
- ✚ Pole éducatif de Limeil Brévannes, Collège Des Eaux Claires de Grenoble, Lycée André Boulloche 93, AFPA de Vénissieux, Université de Versailles, Université Paris Est Créteil....etc.
- ✚ Eurexpo de Chassieux, France boissons de Lyon, Renaud Véhicule Industriel de Lyon, Musée des Confluences de Lyon, Usine de Toray de Lyon, Parc Eolien des hauts pays, Archive départementale de Sarthe, Citroën concession du Mans, Dépôt pétrolier du Mans, Centre de loisir de Migros de Neydens, Entrepôt Charenton le Pont, Zénith de St. Etienne, Les studios de Lendit de St. Denis etc.
- ✚ Village N°16 ZAC de l'Oseraie 190 de logements collectifs, OPH Aubervillier, Mise en conformité des colonnes Montantes à Mantes la Jolie, Intra West, Logivie de Chalon / Saône, Casa Nuova de Dijon...etc.

DOSSIER DE COMPETENCES

Chargé d'étude / Projeteur en Génie électrique

Connaissances des Normes 13-100, 14-100, 15-100, VDI & SSI

// Secteur d'activité

- Bureau d'étude technique en Génie électrique (Electricité CFO & CFA)

// Domaine de compétences

- Etude de conception (rédaction de cahier de charge, DGPF, plans de guide en phase APS, APD & PRO)
- Etude d'exécution (établissement de plans d'équipements, de cheminements, de distribution, d'incorporation du synoptique, de schémas d'armoires, du bilan de puissance, des notes de Calcul Caneco & dialux, ELIUM)
- Etude de prix (établissement de devis, consultation des fournisseurs, métré, nomenclature et calcul du PV)

// Outils

- Maîtrise AUTOCAD 16 en 2D
- Maîtrise CANECO BT V5.5
- Maîtrise DIALUX
- Maîtrise ELIUM
- Bonne connaissance OPTIMA V9
- Bonne connaissance OFFICE 2013

// Langues

- Française courante
- Vietnammienne courante
- Anglais (notion)

// Expériences

Client 42

EVOLUTEC - 92

Fonction	: Chargé d'étude / Projeteur génie électrique	Durée : 6 mois (06/2015 au 11/2015)
Projet	: UPEC 94 (Université Paris Est Créteil 94).	
Objectif	: Etude d'exécution en Génie électrique (CFO & CFA)	
Réalisations	: Etablissement des plans d'équipements terminaux, poste HTA / BT (20KV / 630KVA), LT TGBT, fond de fouille, paratonnerre, incorporation, réservation, cheminement, synoptique de distribution, schémas d'armoires, bilan de puissance, notes de calcul CANECO, DIALUX. Réalisation des relevés sur site, participation à la réunion de chantier et de synthèse	
Logiciels	: AUTOCAD 2016, Office 2013, DIALUX, CANECO BT V5.5	

Client 41

GYRARD - 93

Fonction	: Chargé d'étude / Chiffreur en génie électrique	Durée : 15 mois (01/2014 au 05/2015)
Projet	: CAMSP 94, Lycée André Bouloche 93, RIVP Paris 15, OPH Aubervilliers, Entrepôt de Charenton 94.	
Objectif	: Etude de prix & d'exécution des installations électriques en habitation et tertiaire	
Réalisations	: Etablissement des devis et des dossiers d'appel d'offre, plans d'implantation des LT, synoptique de distribution principale, schémas d'armoires & plans d'implantation des équipements, bilan de puissance, calcul CANECO, DIALUX et relevés sur site.	
Logiciels	: AUTOCAD 2013, Office 2013, CANECO BT V5.5	

Client 40

SOTEB - 01

Fonction	: Chargé d'étude / Projeteur génie électrique	Durée : 03 mois (07 au 10/2013)
Projet	: Usine de Toray de Saint Maurice de Beynost	
Objectif	: Etude de réalisation pour la Mise en conformité de 2 TGBT Poly & SG (1000KVA & 1600KVA)	
Réalisations	: plans d'implantation LT TGBT, synoptique de distribution principale, schémas d'armoires & plans d'implantation des équipements, bilan de puissance, calcul CANECO, DIALUX et relevés sur site.	
Logiciels	: AUTOCAD 2009, Office 2010, CANECO BT V5.4	

Client 39

COMLEC - 71

Fonction	: Chargé d'étude / Projeteur génie électrique	Durée : 02 mois (05 au 06/2013)
Projet	: LOGIVIE (logements collectifs).	
Objectif	: Etude de réalisation en CFO & CFA	
Réalisations	: plans d'implantation, synoptique de distribution principale, plans de cheminement et de réservation, plans de distribution, schémas d'armoires, bilan de puissance.	
Logiciels	: AUTOCAD 2010, Office 2010	

Client 38**BOUYGUES ES - 21**

Fonction	: Chargé d'étude / Projeteur génie électrique	Durée : 01 mois (03/2013)
Projet	: CASA NUOVA (70 logements+espace de bureaux et de commerce)	
Objectif	: Etude de conception et de réalisation en CFO & CFA	
Réalisations	: plans d'implantation, synoptique de distribution principale en Tarif jaune, plans de cheminement, plans de distribution, schémas d'armoires, bilan de puissance.	
Logiciels	: AUTOCAD 12, Office 2010	

Client 37**SYSTRA de Paris - 75**

Fonction	: Chargé d'étude / Projeteur génie électrique	Durée : 05 mois (10/2012 au 02/2013)
Projet	: Métro 8 de Balard, Métro 12 Aubervilliers, Métro 4 de Bagneux,	
Objectif	: Etude de conception en phase PRO & DCE en CFO	
Réalisations	: plans d'implantation, synoptique de distribution principale, poste HTA / BT (20KV / 2x630KVA), plans de cheminement, plans de distribution, schémas d'armoires, bilan de puissance, Calcul CANECO BT V5.4 & DIALUX.	
Logiciels	: AUTOCAD 12, Office 2010, CANECO BT V5.4, DIALUX.	

Client 36**INEO de Clichy - 92**

Fonction	: Chargé d'étude / Projeteur génie électrique	Durée : 10 mois (10/2011 au 08/2012)
Projet	: Pôle éducatif de Limeil Breannes 94	
Objectif	: Etude de réalisation en CFO & CFA	
Réalisations	: plans d'implantation, synoptique de distribution principale en TJ - 250KVA, plans de cheminement, plans de distribution, schémas d'armoires, bilan de puissance, Calcul CANECO BT V5.2 & DIALUX.	
Logiciels	: AUTOCAD 12, Office 2010, CANECO BT V5.2, DIALUX.	

Client 35**Gauthier automa de Creusot - 71**

Fonction	: Projeteur génie électrique	Durée : 01 mois (09/2011)
Projet	: Véolia eau de Monceau les Mines	
Objectif	: Etude de réalisation en CFO	
Réalisations	: schémas électriques des armoires	
Logiciels	: SEE electrical expert, Office 2007	

Client 34**GEC Ingénierie - 92**

Fonction	: Chargé d'étude / Projeteur génie électrique	Durée : 04 mois (04 au 07/2011)
Projet	: Hôtel PULL MAN Paris tour Eiffel & RIAD Arabie Saoudite	
Objectif	: Etude de conception en phase PRO & DCE en CFO & CFA	
Réalisations	: plans d'implantation, synoptique de distribution principale en Tarif vert, plans de cheminement, plans de distribution, schémas d'armoires, bilan de puissance, Calcul CANECO V5.2 & DIALUX.	
Logiciels	: AUTOCAD 10, Office 2010, CANECO BT V5.2, DIALUX.	

Client 33**FORCLUM de Lyon - 69**

Fonction : Chargé d'étude / Projeteur génie électrique Durée : 03 mois (11/2010 au 02/2012)

Projet : Musée des Confluences

Objectif : Etude de réalisation en CFO & CFA

Réalisations : plans d'implantation et d'incorporation

Logiciels : AUTOCAD 10, Office 2007

Client 32**CEGELEC Centre Est - 01**

Fonction : Chargé d'étude / Projeteur génie électrique Durée : 04 mois (07 au 11/2010)

Projet : ICEDA d'EDF (Installation – Conditionnement – Entreposage - Déchets Activés)

Objectif : Etude de réalisation en CFO & CFA

Réalisations : plans d'implantation, synoptique de distribution principale en Tarif vers, plans de cheminement, plans de distribution, schémas d'armoires, bilan de puissance, Calcul CANECO BT V5.2 & DIALUX.

Logiciels : AUTOCAD 10, Office 2010, DIALUX.

Client 31**SPIE - 69**

Fonction : Chargé d'étude / Projeteur génie électrique Durée : 02 mois (05 au 06/2010)

Projet : Tunnel de la Joliette de Marseille

Objectif : Etude de réalisation en CFA

Réalisations : plans d'implantation Interphone, synoptique de distribution, schéma d'armoires.

Logiciels : AUTOCAD 10, Office 2010.

Client 30**FORCLUM - 69**

Fonction : Chargé d'étude / Projeteur génie électrique Durée : 03 mois (02 au 04/2010)

Projet : Hôpital intercommunal d'Annemasse Bonneville

Objectif : Etude de réalisation en CFO

Réalisations : plans d'implantation, plans de cheminement et de réservation.

Logiciels : AUTOCAD 10, Office 2010.

Client 29**ETT - 91**

Fonction : Chargé d'étude / Projeteur génie électrique Durée : 03 mois (09 au 11/2009)

Projet : Les studios de Lendit de St. Denis

Objectif : Etude de réalisation en CFO & CFA

Réalisations : plans d'implantation, plans de cheminement et de réservation, plans de distribution.

Logiciels : AUTOCAD 07, Office 2007.

Client 28**AREVA - 69**

Fonction	: Chargé d'étude / Projeteur génie électrique	Durée : 02 mois (02 au 03/2009)
Projet	: Data 4 SAS et PARC Eolien Haut pays	
Objectif	: Etude de réalisation CFO	
Réalisations	: plans d'implantation, synoptique de distribution principale en Tarif vers, plans de cheminement, plans de distribution, schémas d'armoires, bilan de puissance, Calcul CANECO BT V5.3 & DIALUX.	
Logiciels	: AUTOCAD 07, Office 2007, CANECO BT V5.3, DIALUX.	

Client 27**CEGELEC - 42**

Fonction	: Chargé d'étude / Projeteur génie électrique	Durée : 02 mois (01/2009)
Projet	: Bibliothèque de Tréfileries	
Objectif	: Etude de réalisation en CFA	
Réalisations	: plans d'implantation SSI, plans de distribution, synoptique de distribution.	
Logiciels	: AUTOCAD 07, Office 2007.	

Client 26**FORCLUM - 42**

Fonction	: Chargé d'étude / Projeteur génie électrique	Durée : 03 mois (07 au 10/2008)
Projet	: Zénith de St. Etienne	
Objectif	: Etude de réalisation en CFO	
Réalisations	: plans d'implantation, synoptique de distribution principale, poste HTA / BT (20KV / 2x1250KVA), plans de cheminement, plans de distribution, schémas d'armoires, bilan de puissance, Calcul CANECO BT V5.2 & DIALUX.	
Logiciels	: AUTOCAD 07, Office 2007, CANECO BT V5.2, DIALUX.	

Client 25**TECHNIP - 69**

Fonction	: Chargé d'étude / Projeteur génie électrique	Durée : 04 mois (03 au 07/2008)
Projet	: INP 218 (Installation Nucléaire de Base)	
Objectif	: Etude de conception en phase PRO & DCE	
Réalisations	: plans d'implantation, synoptique de distribution principale, poste HTA / BT (15KV / 2x1250KVA), plans de cheminement et de réservation, plans de distribution, schémas d'armoires, bilan de puissance, Calcul CANECO BT V5.2 & DIALUX.	
Logiciels	: AUTOCAD 10, Office 2010, CANECO BT V5.2, DIALUX.	

Client 24**JP FAUCHE - 69**

Fonction	: Chargé d'étude / Projeteur génie électrique	Durée : 01 mois (01 au 02/2008)
Projet	: Géant Casino de Montpellier & Bâtiment d'exploitation du Pont de Colbert	
Objectif	: Etude de prix en CFO & CFA	
Réalisations	: Etablissement de devis, Consultation des fournisseurs, Métré & nomenclature, Calcul,	
Logiciels	: AUTOCAD 07, Office 2007, CANECO BT, DIALUX.	

Client 23**CEGELEC Centre Est - 01**

Fonction	: Chargé d'étude / Projeteur génie électrique	Durée : 05 mois (06 au 11/2007)
Projet	: Migros de Neydens Centre de loisir et de Commerce	
Objectif	: Etude de réalisation en CFO & CFA	
Réalisations	: plans d'implantation, synoptique de distribution principale poste HTA / BT (20KV / 2x1250KVA), plans de cheminement, plans de distribution, schémas d'armoires, bilan de puissance, Calcul CANECO BT V5.2 & DIALUX.	
Logiciels	: AUTOCAD 04, Office 2003, CANECO BT V5.2, DIALUX.	

Client 22**FORCLUM - 42**

Fonction	: Chargé d'étude / Projeteur génie électrique	Durée : 06 mois (01/ au 06/2007)
Projet	: Zénith de St. Etienne	
Objectif	: Etude de réalisation en CFO	
Réalisations	: plans d'implantation, synoptique de distribution principale, poste HTA / BT (20KV / 2x1250KVA), plans de cheminement, plans de distribution, schémas d'armoires, bilan de puissance, Calcul CANECO BT V5.1 & DIALUX.	
Logiciels	: AUTOCAD 04, Office 2007, CANECO BT V5.1, DIALUX.	

Client 21**CEGELEC Centre Est - 69**

Fonction	: Chargé d'étude / Projeteur génie électrique	Durée : 02 mois (10 au 12/2006)
Projet	: Collège Des Eaux Claires de Grenoble	
Objectif	: Etude de réalisation en CFA	
Réalisations	: plans d'implantation, synoptique de distribution principale VDI, plans de distribution.	
Logiciels	: AUTOCAD 04, Office 2003.	

Client 20**CEGELEC Centre Est - 69**

Fonction	: Chargé d'étude / Projeteur génie électrique	Durée : 04 mois (07 au 10/2006)
Projet	: CERN LASS (Centre Européen de Recherche Nucléaire)	
Objectif	: Etude de réalisation en CFA	
Réalisations	: plans d'implantation, synoptique de Contrôle d'accès, plans de distribution, schémas électrique.	
Logiciels	: AUTOCAD 04, Office 2003.	

Client 19**CEGELEC Centre Est - 69**

Fonction	: Chargé d'étude / Chiffreur en génie électrique	Durée : 02 mois (05 au 06/2006)
Projet	: CHU de Besançon	
Objectif	: Etude de prix en CFO & CFA	
Réalisations	: Etablissement de devis, Consultation des fournisseurs, Métré & nomenclature, Calcul CANECO BT	
Logiciels	: AUTOCAD 04, Office 2003, CANECO BT V5.1, DIALUX.	

Client 18**COMALEC - 71**

Fonction	: Chargé d'étude / Projeteur génie électrique	Durée : 02 mois (03 au 04/2006)
Projet	: Centre de Tri de Ciel & Logivie de Chalon	
Objectif	: Etude de réalisation en CFO & CFA	
Réalisations	: plans d'implantation, synoptique de distribution principale en tarif jaune, plans de cheminement et de réservation, plans de distribution, schémas d'armoires, bilan de puissance, Calcul.	
Logiciels	: AUTOCAD 04, Office 2000, SEE 2000, ECODIAL, DIALUX.	

Client 17**EGS - 69**

Fonction	: Chargé d'étude / Projeteur génie électrique	Durée : 10 mois (04/2005 au 01/2006)
Projet	: France boissons, Onet, Lyrico....etc.....	
Objectif	: Etude de réalisation en CFO & CFA	
Réalisations	: plans d'implantation, synoptique de distribution principale en tarif jaune, plans de cheminement et de réservation, plans de distribution, schémas d'armoires, bilan de puissance, Calcul.	
Logiciels	: AUTOCAD 04, Office 2000, SEE 2000, ECODIAL, DIALUX.	

Client 16**FORCLUM - 91**

Fonction	: Chargé d'étude / Projeteur génie électrique	Durée : 01 mois (02/2006)
Projet	: Le campus SCI Massy Paris	
Objectif	: Etude de réalisation en CFO	
Réalisations	: plans d'implantation du poste HTA / BT (20KV / 2x1250KVA), du synoptique de distribution principale.	
Logiciels	: AUTOCAD 04, Office 2000.	

Client 15**SANTERNE - 92**

Fonction	: Chargé d'étude / Chiffreur en génie électrique	Durée : 06 mois (09/2004 au 03/2005)
Projet	: Crédit lyonnais des Champs Elysées, Centre Hospitalier d'Orsay, Université de Versailles, ADP Aérogare 2, A.380 CDG, TGV Paris gare de l'Estetc.....	
Objectif	: Etude de prix en CFO & CFA	
Réalisations	: Etablissement de devis, Consultation des fournisseurs, Métré & nomenclature, des notes de Calcul.	
Logiciels	: AUTOCAD 04, Office 2000, CANECO BT V5.1, OPTIMA V8, DIALUX.	

Client 14**CEGELEC - 21**

Fonction	: Chargé d'étude / Projeteur génie électrique	Durée : 01 mois (08/2004)
Projet	: Chaufferie des Aubépins, Essilor de Quetigny	
Objectif	: Etude de réalisation en CFO & CFA	
Réalisations	: plans d'implantation, synoptique de distribution principale, plans de cheminement et de réservation, plans de distribution, schémas d'armoires, bilan de puissance, Calcul.	
Logiciels	: AUTOCAD 04, Office 2000, CANECO BT V5.1, DIALUX.	

Client 13**AREVA - 71**

Fonction : Chargé d'étude / Projeteur génie électrique Durée : 07 mois (01 au 08/2004)

Projet : C.E.A de Valduc, R.H.A., Airbus

Objectif : Etude de réalisation en CFO

Réalisations : plans d'implantation des armoires électriques, schémas d'armoires.

Logiciels : AUTOCAD 02, Office 2000, TEP (Trace Eléc. Pro), Harmonie.

Client 12**SANTERNE - 92**

Fonction : Chargé d'étude / Chiffreur en génie électrique Durée : 04 mois (08/ au 11/2003)

Projet : Air France Citée CDG, Aérogare CDG, Crédit Agricole de Groslay, Hôpital Ambroise Paré.

Objectif : Etude de prix en CFO & CFA

Réalisations : Etablissement de devis, Consultation des fournisseurs, Métré & nomenclature, Calcul.

Logiciels : AUTOCAD 02, Office 2000, CANECO BT V5.1, OPTIMA V8, DIALUX.

Client 11**EEI - 69**

Fonction : Chargé d'étude / Chiffreur en génie électrique Durée : 02 mois (04 au 06/2003)

Projet : CHD Félix Guyon de la Réunion

Objectif : Etude de prix en CFO & CFA

Réalisations : Etablissement de devis, consultation des fournisseurs, Métré & nomenclature, Calcul.

Logiciels : AUTOCAD 02, Office 2000, CANECO BT V5.1, DIALUX

Client 10**CEGELEC - 69**

Fonction : Chargé d'étude / Chiffreur en génie électrique Durée : 03 mois (10 au 12/2002)

Projet : Hospice de Lyon

Objectif : Etude de prix en CFO & CFA

Réalisations : Etablissement de devis, Consultation des fournisseurs, Métré & nomenclature, Calcul.

Logiciels : AUTOCAD 02, Office 2000, CANECO BT V5.1, DIALUX

Client 09**CEGELEC - 38**

Fonction : Chargé d'étude / Projeteur génie électrique Durée : 02 mois (07 au 08/2002)

Projet : Intra West (résidence haute gamme & espace de bureaux et de commerce)

Objectif : Etude de réalisation en CFO & CFA

Réalisations : plans d'implantation, synoptique de distribution principale, plans de cheminement et de réservation, plans de distribution, schémas d'armoires, bilan de puissance, Calcul.

Logiciels : AUTOCAD 02, Office 2000, ECODIAL, DIALUX

Client 08**CEGELEC - 01**

Fonction	: Chargé d'étude / Projeteur génie électrique	Durée : 02 mois (05 au 06/2002)
Projet	: Plate-forme de légumes du pays de BAGE	
Objectif	: Etude de réalisation en CFO & CFA	
Réalisations	: plans d'implantation, synoptique de distribution principale, plans de cheminement et de réservation, plans de distribution, schémas d'armoires, bilan de puissance.	
Logiciels	: AUTOCAD 00, Office 2000.	

Client 07**CEGELEC - 71**

Fonction	: Chargé d'étude / Projeteur génie électrique	Durée : 02 mois (03 au 04/2002)
Projet	: Clinique de la Roseraie de Paray le Mondial	
Objectif	: Etude de réalisation en CFO & CFA	
Réalisations	: plans d'implantation, synoptique de distribution, plans de cheminement, schémas d'armoires	
Logiciels	: AUTOCAD 00, Office 2000.	

Client 06**CIRA CONCEP - 69**

Fonction	: Chargé d'étude / Projeteur génie électrique	Durée : 02 mois (01 au 02/2002)
Projet	: Dépôt pétrolier du Mans	
Objectif	: Etude de réalisation en CFO & CFA	
Réalisations	: plans d'implantation, synoptique de distribution principale, poste HTA / BT (20KV / 630KVA), plans de cheminement et de réservation, plans de distribution, schémas d'armoires, bilan de puissance.	
Logiciels	: AUTOCAD 00, Office 2000, ECODIAL, DIALUX	

Client 05**CEGELEC - 69**

Fonction	: Chargé d'étude / Projeteur génie électrique	Durée : 03 mois (09 au 12/2001)
Projet	: Renaud Véhicule Industriel	
Objectif	: Etude de réalisation en CFO & CFA	
Réalisations	: plans d'implantation, synoptique de distribution principale en tarif vert, plans de cheminement et de réservation, plans de distribution, schémas d'armoires, bilan de puissance, Calcul.	
Logiciels	: AUTOCAD 00, Office 2000, ECODIAL, DIALUX	

Client 04**JP FAUCHE - 69**

Fonction	: Chargé d'étude / Projeteur génie électrique	Durée : 06 mois (03 au 07/2001)
Projet	: Euro exposition de Chassieux	
Objectif	: Etude de réalisation en CFO & CFA	
Réalisations	: plans d'implantation, synoptique de distribution principale, poste HTA / BT (20KV / 1250KVA), plans de cheminement et de réservation, plans de distribution, schémas d'armoires, bilan de puissance, Calcul.	
Logiciels	: AUTOCAD 00, Office 2000, CANECO 4.3, DIALUX	

Client 03**CIRA CONCEP - 69**

Fonction : Chargé d'étude / Projeteur génie électrique Durée : 02 mois (02 au 03/2001)

Projet : Groupe scolaire Philibert Delorme

Objectif : Etude de réalisation en CFA

Réalisations : plans d'implantation SSI, synoptique de distribution, plans de distribution.

Logiciels : AUTOCAD 00, Office 2000.

Client 02**SCEE - 69**

Fonction : Chargé d'étude / Chiffreur en génie électrique Durée : 03 mois (11/2000 au 01/2001)

Projet : Hôtel Mercure de Chasse sur Rhône, AFPA de Vénissieux, Arche de café A6, Hôpital Croix Rousse.

Objectif : Etude de prix en CFO & CFA

Réalisations : Etablissement des devis et des dossiers d'appel d'offre, plans d'implantation des LT, synoptique de distribution principale, schémas d'armoires & plans d'implantation des équipements, bilan de puissance, calcul ECODIAL, DIALUX et relevés sur site.

Logiciels : AUTOCAD 00, Office 2000, ECODIAL, DIALUX

Client 01**HINAUT - 72**

Fonction : Chargé d'étude / Chiffreur en génie électrique Durée : 12 mois (12/1999 au 11/2000)

Projet : Archive départementale de Sarthe, Centre technique de moulage, concession Citroën, Aérogare du Mans, Office Publique, HLM de la C.U.M., Crédit lyonnais, Village N°16 ZAC de l'Oseraie 190 de logements collectifs, ZAC du beau Soleil à Allonnes 72, Institut supérieur matériaux, Centre hospitalier de Dreux...etc..

Objectif : Etude de prix en CFO & CFA

Réalisations : Etablissement des devis et des dossiers d'appel d'offre, plans d'implantation des LT, synoptique de distribution principale, schémas d'armoires & plans d'implantation des équipements, bilan de puissance, calcul ECODIAL, DIALUX et relevés sur site.

Logiciels : AUTOCAD 00, Office 2000, ECODIAL, DIALUX

Divers expériences

1996 - 1998 Sociétés : IDIEES, PONCET, BRESELEC de la région bourguignonne
Electricien de chantier. Habilitation électrique 18510 (BR – BC – H1)

1993 - 1994 Restaurant Palais de Chine à Bourg-en-Bresse 01 (Serveur)

1985 - 1991 Artisan commerçant en électroménagers électronique au Viêt-Nam

// Formation & Diplômes

Diplômes

<i>Diplôme 1</i>	1980
<i>Description école</i>	Lê van Khuong (Viêtnam)
<i>Spécialisation</i>	Brevet de Technicien de maintenance en électroménagers électroniques

<i>Diplôme 2</i>	1996
<i>Description école</i>	AFPA de Monceau les Mines
<i>Spécialisation</i>	Electricien d'équipement industriel

<i>Diplôme 3</i>	1999
<i>Description école</i>	AFPA du Mans
<i>Spécialisation</i>	Brevet de Technicien Métreur en électricité

Formations complémentaires

<i>Nom Formation</i>	BTS en électrotechnique	Viêtnam	1981
<i>Détails formation</i>	électricité générale (bâtiment, tertiaire et industrie)		

Informations complémentaires

<i>Situation familiale</i>	Marié
<i>Lieu de naissance</i>	17 mars 1961 à Saigon (Viêt-Nam)
<i>Nationalité</i>	française
<i>Loisirs</i>	Football, tennis de table, natation, yoga, randonnée, musique, danse.
<i>Permis</i>	B