

Ingénieur Conseil Electronique, Informatique, Energie solaire

Guy DESBIEF

14 Oct. 1954, Marseille

Nationalité : française

880, chemin des Plâtrières
13360 Roquevaire, FRANCE
+33 7 81 81 06 41 / +33 4 42 04 00 33

guy.desbief@free.fr

<http://desbief.com>



Langues

Français : Langue maternelle

Anglais : Courant

Lectures scientifiques, échanges internationaux, voyages

Italien, Allemand, Espagnol :

Notions élémentaires

Informatique

Internet

Création de sites, Wordpress, Joomla, HTML, CSS

Bureautique

Open Office, MS Office

Calculs et rendus graphiques

DraftSight, Adobe Photoshop,

Programmation

C, Objective C, Swift 4.1 (iPhone)

Assembleur, micro-processeurs

Electronique

Réalisation d'un système GPS à base de micro-processeur, développement de cartes graphiques.

Engagement associatif

IESF

Interventions dans les collèges et les lycées pour diffuser la connaissance des métiers techniques et de l'ingénieur.

Centres d'intérêt

Bricolage: Electricité, plomberie, travail du bois, Informatique

Montagne: Ski de randonnée, Randonnées à pieds

VTT, Randonnée:

une sortie / semaine

Voyages: Europe, Norvège

Guitare: Accompagnement

Divers

Permis de conduire (B1, 1973)

Attestation de Formation aux Premiers Secours

Formations

Formation d'Experts juridique UCECAAP à Aix-en-Provence

Formation suivie de l'attestation de réussite en Décembre 2017

Mastère en Management de l'environnement (2012-2013)

(bac+6) INSA Lyon (MSME4) Développement durable, ISO 14001, ISO 50001, RSE (1 an)

- **Projet : Amélioration consommation de l'énergie et de l'eau Restauration INSA**

- **Proposition d'économies d'eau et d'énergie (environ 15 k€ / an)**

Formation DPE : Diagnostiqueur en Performance Energétique (AFNOR)

ISMEA (Institut Supérieur de Micro-électronique Appliquée) (1982)

IAE Lyon(1978-1979)

Certificat d'Aptitude à l'Administration des Entreprises (CAAE)

ECOLE D'INGENIEUR (1973-1978)

INSA Lyon, Institut National des Sciences Appliquées

Option Physique des matériaux

Expériences professionnelles (30 ans)

Ingénieur conseil (Depuis 2015)

Création de sites, programmation de logiciel, efficacité énergétique

Sous-traitance ATOS (Paris)

Responsable de l'audit énergétique du groupe

Bull: Chargé de mission de l'énergie du groupe

Etude des économies d'énergie possible: Groupes de froid, Informatique, contrats.

Agence Locale de l'énergie (ALE) participation à sa création à Marseille

Stage sur les processus de fonctionnement de l'agence, spécifications site Web.

Bull: Chef de grands projets électroniques, informatiques et mécaniques plusieurs M€ (Aix-En-Provence, Bouches du Rhône)

Groupe Bull, Responsable d'affaire du système RFID Aéro

- Eurocopter : dispositif d'étiquetage électronique des pièces de l'hélicoptère
- Management de 4 personnes, électronique et logiciel, gestion client, 450 k€

Amesys, Responsable d'affaire du système billettique du train Rhônexpress

- Veolia Lyon : dispositifs de distribution des titres sans contact et système central
- Management de 10 personnes, gestion client, 2,5 M€, 4 sous-traitants majeurs

12E, Responsable d'affaire de plusieurs systèmes d'installations de tir de missile

- MBDA : dispositifs de mise à feu des missiles (électronique, logiciel, mécanique)
- Management 12 personnes, relation client, 4,5 à 8 M€, 1 sous-traitant majeur.

Responsable projets, domaine du transport : pilotage équipe logiciel

- Cars Rouges, Wagon lits, SNCF : technologie billets sans contacts et Terminaux de Paiement Electroniques (TPE). Management équipe logiciel 3 personnes, gestion client et fournisseurs 100-350 k€.

Responsable activités Instrumentation, secteur de la défense, électronique et SW

- DCN, Thales, Snecma : équipements d'acquisition de données
- Management équipes 4 personnes, 150-350 k€.

Steria, Gestion de plusieurs projets, domaines aéronautique et défense

- Sagem, DCN : acquisition d'images Infra-rouges, électronique dédiée Temps réel
- Management 3 personnes, gestion client, 100-400 k€.

Digilog, Développement logiciel (en C) d'acquisition de données temps-réel

- Sagem : acquisition d'images Infra-rouges haut débit

Digitone, Développement de cartes électroniques dans le domaine graphique

- CSEE, AFP : cartes du calculateur, cartes graphiques du poste opérateur