

Christian GAFENESCH

ENGAGEMENTS RIGUEUR CRÉATIVITÉ

christian.gafenesch@gmail.com

06 20 49 63 25

68870, Bartenheim

Marié, 3 enfants

Compétences

Sens du contact

Professionnel, Rigoureux

Polyvalent, Capacité d'adaptation

Autonome

Visions systémiques

Conception systèmes d'organisation

Maîtrise outils industriels

Organisation de l'information

Prises de paroles en public

Transmission du savoir

Expressions artistiques

Création projets d'arts

Informatique

Études

IUT Mulhouse - DUT GEII - 1994

BAC Série C - 1991

Expériences

Engagements sociaux - 2019 à aujourd'hui

Collectivité Européenne d'Alsace - Protection de l'enfance

- Président des Conseils de famille du Haut-Rhin
- Président d'un lieu de vie et d'accueil pour mineurs - Région Colmar
- Titulaire des commissions CESSEC et commissions d'agrément du Haut-Rhin

Artiste indépendant - 2009 à aujourd'hui

Auto-entreprise

- Photographe : shooting, reportages, expositions
- Webdesigner : sites internet, logos, documentation, signalétique
- Musicien chanteur professionnel, producteur de spectacles, professeur

Consultant Formateur Auditeur - 2009 à aujourd'hui

Auto-entreprise et portage salarial

- Domaines : Management, Organisation, Certifications, Audits, Projets, Gestion de l'information, Conduite de réunions, Fiabilité, Résolution de problèmes, Etudes statistiques, Capabilités, Plans d'expériences
- Clients : Entreprises filière métallurgique et secteur automobile, Ecoles
- Secteur : Grand Est

Cadre - Entreprise transporteur routier - 2008 à 2009

Entreprise Kessler - Ensisheim

- Responsable Méthodes
- Déploiement outils d'analyse et système d'amélioration continue

Cadre - Entreprise construction automobile - 1995 à 2008

PSA Peugeot Citroën - Site de Mulhouse

- Déploiement systèmes d'organisation en lien avec la Direction du site
- Responsable déploiement Lean Manufacturing
- Responsable Logistique, Encadrement équipes opérationnelles
- Responsable Certifications qualité du site, Responsables auditeurs
- Formateur, Analyste qualité et essais fonctionnels sur véhicules