



Permis B, Véhiculé
Vélo et transports en commun privilégiés

Coordonnées

+33 6 44 28 69 20
olivier@gueritte.com
http://olivier.gueritte.com

125 avenue Jules Julien
31400 TOULOUSE

Profil

Curieux - Dynamique - Motivé
Autonome - Responsable
Sens de l'écoute

Compétences

Étude de faisabilité énergétique
RT2012 - STD - FLJ & Suivi chantier
Dimensionnement global d'installation
solaire - Calcul condensation

Connaissance des référentiels
HQE™ BT, BD et LBB | BREEAM(R) 2016
WELL v2 | BDO Envirobât | NoWatt

MAI 2019 Agent de commissionnement
certifié AFNOR

Outils

Microsoft Word | Excel + VBA |
PowerPoint | Visio | Project
iWork | Adobe InDesign
Pléiades - Comfie | Autocad 2D
Elodie CSTB V3
Wordpress | Trello |

Langues



Français
Langue maternelle



Anglais
Opérationnel

TOEIC obtenu en 2016 : 820/990

Centre d'intérêts



Guitare

**Pâtisserie &
Pain maison**



Squash

Foot
Séries
Films
Violon

Olivier GUÉRITTE

Ingénieur chef de projets en construction durable

Mon objectif est de réinvestir au quotidien mes compétences et répondre aux attentes de la chaîne d'acteurs du projet : environnement, client et usager. Je veux participer avec vous à modeler les usages de demain dans la sobriété, l'efficacité et le bien-être.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

AUJ.
SEPT.
2018

Chef de projet en construction durable | Green Actitud, Muret (31)
Accompagnement AMO&MOE sur des projets tertiaires et logements :
- Programmation, profil environnemental, analyse de site, analyse pour jury
- Conception ESQ à DCE : RT2012, ACV, STD, FLJ, confort, notice & CCTP
- Gestion de chantier HQE™ (charte, sensibilisation, suivi)
- AMO sur des audits HQE™ Prog/Conc/Réal
- Traitement des appels d'offres et conception ESQ phase concours

Quelques références :

AMO HQE™/BREEAM®/Label Bâtiment Biosourcé de bureaux sur Paris 8
AMO BDO Argent & NoWatt pour une rénovation-réhabilitation à Portet (31)
MOE Thermique Gymnase de Cazères (31) et 53 logements à Rodez (12)

SEPT.
2018

Ingénieur d'études | CRITT Bois Occitanie, Rodez (12)
Responsable projet sur des études techniques pour la filière bois en France
- Veille normative, élaboration de cahiers des charges produit ou machine, conception, recherche de fournisseurs, prototype, essais, coûts de revient et industrialisation.

SEPT.
2016

- Rédaction d'un guide technique sur le séchage d'essences de bois des pyrénées dans le cadre d'un projet européen
- Responsable technique et métrologique d'une prestation effectuée sous accréditation COFRAC-ESSAIS selon la norme NF EN 17025
- Gestion commerciale et technique, management opérationnel et intervention sur le terrain (Occitanie, Bretagne, Centre). CA prestation x 2 en 2018

SEPT.
2016

Apprenti-ingénieur d'études | CRITT Bois Occitanie, Rodez (12)
- Amélioration de la productivité et de la rentabilité d'une scierie, d'une entreprise de charpente et d'une usine de fabrication de résidences mobiles (n°3 européen). Outils utilisés : FFOM, vidéo analyse, 5S, TPM, SMED et simulation de scénarios d'investissements
- Optimisation sous VBA de la saisie et de l'exploitation des données issues d'une prestation effectuée sous accréditations COFRAC-ESSAIS

SEPT.
2013

JUIL.
2013

Charpentier stagiaire | Tradess SA, Délémont, Suisse
Stage ERASMUS dans une jeune entreprise de construction et de rénovation bois - Rénovation de bâtiments classés par l'UNESCO

MAR.
2013

ÉTÉ
2012

Ouvrier itinérant - Wwoofers | Deux fermes biologiques, Irlande

ÉTÉ
2011

Employé polyvalent | Franchise KFC, Fenouillet (31)

FORMATION

2016
2013

Ingénieur généraliste | École des Mines d'Albi Carmaux, Albi (81)
Systèmes énergétiques et matériaux pour le bâtiment et l'aménagement durable (SEMBA)

Énergie : Production, distribution et émission de l'énergie, gestion énergétique en zone urbaine avec QGIS (par le CREM), réseaux de fluides

Matériaux et développement durable : Propriétés thermiques des matériaux, matériaux bio-sourcés, comportements mécaniques, aspects sociologiques, impacts environnementaux

Bâtiment : Architecture, sciences de l'habitat par TBC (acoustique, éclairage), STD, isolation - Optimisation énergétique des bâtiments de la ville de Villaudric (31)
Outils d'amélioration continue (LEAN, SMED, 5S, Kanban...)

2013
2011

D.U.T. Génie Civil | Université Paul Sabatier, Toulouse (31) | 17€/200
Maîtrise énergétique et environnementale | Dessin industriel | RT 2012 | Métré | Étude de prix | Dimensionnement de systèmes de climatisation et de chauffages | Gestion de projet et planification

2011
2010

1^{re} année de Licence physique-chimie | Toulouse (31)

2010

Baccalauréat scientifique sciences de l'ingénieur | Perpignan (66)