

Simon COTTIER

Bachelor of Science HES-SO en Ingénierie de gestion
Engineering management and industrial engineering



” Motivé et curieux, dynamique et entreprenant, mon sens du relationnel me pousse toujours à rechercher des solutions et des améliorations basées sur l’intelligence collective.

LANGUES

FRANÇAIS

ANGLAIS

ALLEMAND

INTÉRÊTS

-  **Technologie**
Domotique
Programmation
-  **Conception**
Mécanique
Design
-  **Social**
Conseil HES-SO
-  **Sapeur volontaire**
SDIS la Mèbre
-  **Sport**
Basketball
Ski

CONTACT

Simon Cottier

Adresse

Chemin du Village 5
1032 Romanel-s-Lausanne

Téléphone

0041 79 457 03 19

E-mail

simon.cottier@me.com

Nationalité

Suisse, CH

EXPÉRIENCES

● Juin 2017 - Septembre 2017

DÉVELOPPEMENT D'ACTIVITÉ EN UNION EUROPÉENNE

Socorex Isba SA
Lausanne, CH

Travail de bachelor réalisé dans l'entreprise.
Étude de la faisabilité technique, commerciale, gestion des risques.
Concevoir un modèle d'application de prise à la décision.

● Juillet 2010 - Aujourd'hui

GESTION PARCS INFORMATIQUES

Indépendant
Romanel, CH

Mise en place d'infrastructures et gestion pour une clientèle privée

- Installation et maintenance de réseaux IT
- Domotique et optimisation de consommation énergétique

● Septembre 2015 - Juillet 2016

ANNÉE D'ÉCHANGE

Hochschule - RheinMain
Wiesbaden, DE

Deuxième année de bachelor réalisée en Allemagne

- Renforcer et étayer mes connaissances en allemand
- Faculté « International wirtschaftsingenieur »

● Février 2014 - September 2014

RESPONSABLE PROMOTIONS

Compex, DJO Global
Écublens, CH

Représenter et vendre les produits Compex durant les manifestations sportives

- Team leader, gestion d'équipe, contact clients et formation
- Planifier les ressources matérielles

● Août 2010 - Aujourd'hui

STUDENT JOBS

Suisse

Auxiliaire de vente - Pathé

Assurer le déroulement des opérations commerciales

- Logistique produits de ventes
- Relation clients/organisation

Chargé de promotion - Promotion-tools

Soutien d'enseignement Math Physique - Ecole PrEP

● Juin 2005 - Juin 2009

LABORANTIN EN PHYSIQUE

EPFL
Écublens, CH

Apprentissage de laborantin en physique réalisé à l'EPFL

- Gestion laboratoire électrique, configuration, mesures et analyse
- Domaine de travail: Chimie, Mécanique, Microscopie, Électro-nique, Radioprotection

COMPÉTENCES

PRODUCTION, OPTIMISATION

Lean management (Lean Six Sigma Green Belt attestation), Supply Chain, SMED, 5S, Gant, Pareto

MANAGEMENT QUALITÉ (SQM)

PDCA, ISO, GLP, GMP, processus

GESTION DE PROJETS, RISQUES

Organisation, planification, pilotage, implémentation, déploiement, gestion risques (AMDEC)

ANALYSE D'ACTIVITÉ

Quantifier, Méthode ABC, Business Plan, KPI

PROBLEM-SOLVING

Analyse défaillance, DMAIC, plan de maintenance, déploiement de solutions

OUTILS INFORMATIQUES

MS Project, Visio, Excel, Word, Photoshop, Solidworks, Indesign, Illustrator, Autocad, Sage/SAP (basique), SQL, LATEX

FORMATIONS

● Septembre 2014 - Septembre 2017

BACHELOR OF SCIENCE HES-SO EN INGÉNIERIE DE GESTION

Haute école ingénierie et gestion HEIG-VD
Yverdon-les-bains, CH

Membre du conseil participatif
Ingénierie HES-SO

● Août 2015 - Juillet 2016

ANNÉE D'ÉTUDE EN ALLEMAGNE

Hochschule RheinMain
Wiesbaden, DE

● Septembre 2010 - Février 2014

BACHELOR EPFL GÉNIE CIVIL

EPFL
Écublens, CH

Programme accompli jusqu'en fin de deuxième année.

● Mars 2010 - Août 2010

PASSERELLE DUBS

École PrEP
Lausanne, CH

● Juin 2005 - Juin 2009

CFC LABORANTIN EN PHYSIQUE ET MATURITÉ TECHNIQUE

EPFL/EPsIC
Lausanne, CH