



## Gulcan COSKUN

31700 BEAUZELLE

+33 (0) 7 61 85 30 59

gulcancoskun.a@gmail.com

## DOMAINES DE COMPETENCES

Les réacteurs et la chimie industrielle

La régulation, le contrôle et la simulation des procédés

Les procédés de séparations physiques et chimiques (distillation, extraction ...)

La nanotechnologie, les nanomatériaux magnétiques, les nanomatériaux composite

La santé et la sécurité au travail

ChemCad, MATHCAD, MATLAB

## COMPETENCES EN INFORMATIQUE

- HTML5
- CSS3, Sass, Bootstrap
- JavaScript, Vue.js
- Responsive Design
- Git
- GitHub
- SEO

## LANGUES

- Anglais: Courant
- Français: Avancé (DELF B2, juin 2020)
- Turc: Langue maternelle

## COMPETENCES PERSONNELLES

- Autonome
- Multiculturelle
- Pratique de sports d'équipe
- Volonté d'apprendre et de se développer

# Ingénieur en Génie des Procédés Développeuse Web



Ma page web

## FORMATIONS

### 2022 – en cours Formation Développeur Web

Open Classrooms | Niveau diplôme (Bac +2)

HTML5, CSS3, Sass, Responsive Design, JavaScript (ES6), Vue.js, Version Control (Git)

### 2021 – en cours Apprentissage Développement Web

Udemy, Coursera, LinkedIn | Cours professionnels

HTML5, CSS3, Sass, Bootstrap, Responsive Design, JavaScript (ES6), JQuery Vue.js, PHP, MySQL, Version Control (Git)

### 2018 – 2020 Cours de français langue étrangère

Université Fédérale Toulouse Midi-Pyrénées

### 2015 – 2018 Master professionnelle en génie chimique (Master 2)

Ecole supérieure de sciences naturelles appliquées

Université d'Ankara -Turquie

### 2013 – 2014 Formation santé et sécurité au travail

Université d'Ankara – Turquie

### 2007 – 2012 BSc en génie chimique/génie des procédés

Université Technique du Moyen-Orient – Ankara/Turquie

**Projet de fin d'études :** Conception d'une usine de production d'acétone par déshydrogénation catalytique d'alcool isopropylique

## PARCOURS PROFESSIONNEL

**2017 (6 mois) Étudiante-chercheuse, Ecole supérieure de sciences naturelles appliquées – Ankara/Turquie** « Immobilisation de l'enzyme *lipase B* de *Candida Antarctica* sur des nanomatériaux et investigation de l'effet d'immobilisation sur l'activité »

[Cliquez pour voir l'article](#)

### 2011 (2 mois) Stagiaire en génie des procédés, KORDSA – Izmit/Turquie

Analyser en détail chaque processus de production dans l'usine et rendre compte des bilans de masse et d'énergie techniques

### 2010 (2 mois) Stagiaire ingénieur de production, BEKAERT – Izmit/Turquie

Suivre le processus de fabrication du fil machine, ainsi que le processus de moulage et de formage des métaux

### 2006 (7 mois) Technicienne de laboratoire - Laboratoire de cytologie pathologique – Izmit/Turquie

## PUBLICATIONS

Coşkun G, Çıplak Z, Yıldız N, Mehmetoğlu Ü. Immobilization of *Candida antarctica* Lipase on Nanomaterials and Investigation of the Enzyme Activity and Enantioselectivity. Appl Biochem Biotechnol. 2020 Oct 6. doi: 10.1007/s12010-020-03443-2. Epub ahead of print. PMID :33025565.

<https://link.springer.com/article/10.1007/s12010-020-03443-2>