# Hazem KARKENI

Ingénieur génie chimique et Développeur junior Fullstack Js

04 Rue Manfalouti 6001 Gabés Tunisie © 00 216 50 91 81 55 ⋈ hazem.kerkerni1993@gmail.com linkedin.com/in/hazem-kerkeni-0688a9145

cv.jpg

## Compétences techniques

- o Connaissances des procédés de fabrication ou/et de traitement pour les industries chimiques : pétrole, phosphate,
- o Maîtrise des méthodes chromatographique : (HPLC, GC, Chromatographie sur couche mince, chromatographie ionique...),
- o Maîtrise des méthodes spectroscopiques : Spectrométrie d'adsorption et d'émission atomique, Spectroscopie UV-visible,IR,RMN
- Capacité d'adaptation au sein d'une équipe de recherche

## Compétences informatiques

Logiciels Microsoft Office, Open Office, Photoshop

bureautiques

Simulation et Matlab, ASPEN PLUS, PIPESIM, SigmaPlot software package

calcul

Webdev HTML, CSS, JavaScript, React, MERN stack développeur

## Stages et expériences professionnelles

Février - Ingénieur génie chimique" Évaluation d'une nouvelle méthode d'extraction des pesti-Août 2019 cides à partir des sols et des plantes à l'aide d'une cafetière Nespresso ", Solutions and innovations in Analytical Chemistry, Universitat de Valencia, Valencia - Espagne

- Choix des conditions adéquates de l'extraction et étude des interactions soluté-solvant, solvant-machine et agent dispersant-soluté .
- Extraire les pesticides à partir des échantillons de concentrations connues et inconnues et identifier les résultats avec les méthodes analytiques convenables .
- Développement d'une méthode d'extraction low-cost pour la comparaison des résultats ainsi le passage de l'étude de risque de contamination dans les sols de Valencia.
- Intégration et validation de la nouvelle méthode.

Contamination, Extraction, Low cost, Méthode de référence, eco-friendly, Extraction avec machine espresso

Août.2018- Technicien supérieur en service Contrôle et Qualité,, INDUSTRIES CHIMIQUES DE Sept. 2018 FLUOR, Gabés

- Effectuer les analyses de conformité des exigences : conductivité ,pH , Calcul de TA,TAC,TH .
- Analyse de composition massique par diffraction de rayon X.
- Étude comparative de neutralisation des traces d'acide par deux différents neutralisants.

Juin. 2017- Technicien supérieur, Groupe Chimique Tunisien: ICM Usine de production d'acide phos-Jui. 2017 phorique, Gabés

- Effectuer les bilans de matières de l'eau sur les sections d'attaque et de concentration de l'acide phosphorique.
- Analyses physico-chimiques de l'acide phosphorique avant et après la section de concentration.

- Fév.-Mai. Stage technicien supérieur en chimie industrielle et procèdes "Dimensionnement d'un 2016 échangeur thermique par la méthode de KERN", ISSAT Gabès ICM Usine de production d'acide phosphorique, Tunisie
  - Détermination par des bilans massique, les débits d'acide phosphorique dilué, vapeur d'eau et acide sulfurique pour la production de 300 Tonnes/Jour d'acide phosphorique .
  - Détermination par des bilans thermiques la densité et la capacité calorifique de l'acide phosphorique dans l'échangeur thermique .
  - Dimensionnement par la méthode de KERN d'un échangeur thermique pour la concentration d'acide phosphorique du 28-54 pourcent.
  - Test de convenabilité thermique et mécanique de l'échangeur thermique.
- Jui. 2013 Stage d'initiation Groupe Chimique Tunisien : Usine de production d'acide sulfurique", ISSAT de Gabès (ISSAT GB), Tunisie
  - Maîtriser les bonnes pratiques de laboratoire .
  - Utiliser des bons outils afin de diminuer les erreurs humaines et le risque de contamination du personnel.
  - Manipuler les tests physico-chimique dans le laboratoire d'analyse.

#### Formations

- 2021 développeur Fullstack JS., GoMyCode, Gabés, Tunisie
- 2016–2019 Ingénieur en Génie chimique., Université Libre de Tunis, Tunis, Tunisie
- 2013–2016 Licence appliqué en chimie industrielle et procèdes, Institut Supérieur des sciences appliqués et de Technologie de Gabes (ISSAT Gabes), Tunisie
- 2011-2013 Cycle préparatoire en Chimie et Biologie appliquée, INSAT, Tunisie
  - 2011 Baccalauréat Section Mathématiques (Mention Bien), Tunisie

#### Langues

Langues Français (Bilingue), Anglais (TOEIC 850 Mai 2018), Arabe (Courant).

#### Centres d'intérêts

Lecture, voyages, football, technologie.