

Tlili Ali

<http://tlili.ali.netcv.com>

+21622185587 / +380637864398
tlili-ali@ukr.net skype: kadour.tlili
(origine) - Tunisie
34 ans



Ingénieur pétrochimie, gaz industriels / mastère spécialisé

C'est avec intérêt que je souhaite occuper un poste dans votre respectueuse entreprise. Je vous sollicite car je crois que dans votre honorable société, je pourrais exercer tous ce que mes études m'ont appris et de mettre à profit tous ce que j'ai appris dans le domaine d'électromécanique, afin de contribuer à l'évolution de votre entreprise. Je cherche à m'investir dans une entreprise performante où mes compétences me permettraient de développer de nouveaux projets souhaitant que ma formation et mes connaissances vous soient utiles.

Je vous remercie de l'attention que vous voudrez bien porter à l'examen de mon dossier et reste à votre entière disposition pour toute information complémentaire ou entretien qu'il vous conviendra de me proposer.

Je serais heureux de vous rencontrer afin de vous exposer plus en détail mes aptitudes et capacités.

Dans l'attente d'une réponse de votre part, veuillez agréer, Monsieur, l'expression de mes salutations distinguées.

Ma Signature
Tlili Ali

Ingénieur pétrochimie et gaz industriels

De février à juin 2012

pratique a LUKOIL

Odessa - Ukraine

(Station de raffinage du pétrole, la distillation atmosphérique et distillation sous vide du pétrole)

- Différents procédés technologique de raffinage du pétrole
- Traitement des déversements d'hydrocarbures liquides et solides
- Classification des produits pétroliers et des procédés de raffinage
- Maintenance des installations pétrolières et pétrochimiques
- Bilan matière et l'équilibre thermique du réacteur chimique.
- Contrôle de fonctionnement et operation de commande
- Raffinage et traitement de pétrole et réception des différentes fractions
- Mise à niveau de l'unité d'hydrotraitement de l'essence
- Faisabilité et rentabilité
- Classification des produits pétroliers et des procédés de raffinage
- Préparation des propositions techniques et financières

pratique a :

De avril à juin 2011

LUKOIL

Odessa - Ukraine

- **Station de réformage et craquage catalytique de pétrole**
- Assistance technique
- Contrôle environnemental des activités pétrolières
- Optimisation de la production de pétrole

Technicien supérieur en génie chimie**Faculté des sciences et technologies FST Tunis**

Tunis - Tunisie

De mars à juin 2009

Laboratoire de synthèse organique projet fin d'études : technicien supérieur en génie chimie

- Synthèse organique des dérivés du benzène et des produits industriels de gaz
- Chimie analytique et l'analyse spectroscopique de substances organiques.
- Extraction d'huiles essentielles et produits aromatiques
- Les analyses chromatographiques et spectroscopiques (HPLC, CCM, IR)
- Traitement des eaux
- Synthèse organique et pharmaceutique

Mastère spécialisé pétrochimie et gaz**Université polytechnique des sciences et des technologies**

Ukraine

Novembre 2013

Master spécialisé (Technologie de production des hydrocarbures et d'essence en obtenant la synthèse des gaz, méthanol, éther diméthylque a partir des résidus gazeux de l'extraction du pétrole)

- Conversion catalytique de gaz de synthèse (CO₂, CO, H₂, ..) et les déchets gazeux de pétrole à la synthèse du méthanol, de l'éther diméthylque à la production d'essence
- Technologies de production d'essence en passant par la synthèse de méthanol et d'éther éthylique en utilisant les déchets gazeux de pétrole
- Obtention du méthanol et de l'éther éthylique à partir de déchets gazeux du pétrole et par la conversion du méthane
- Synthèse et traitement des gaz industriels

ingénieur**Université polytechnique des sciences et des technologies**

Odessa - Ukraine

Juillet 2012

Faculté de génie technologie chimique \ ingénieur chimie pétrolière et substance organique

Diplôme (Ingénieur) : projet de modernisation technique de l'installation de la station de rectification et distillation atmosphérique du pétrole

Mini projets:

- Chimie et technologie de la synthèse de substances organique
- Théorie des procédures chimiques et technologiques
- Méthodes de calcul et optimisation automatique
- Technologie Energetique des Procédés chimiques
- Simulation mathématique et application des logiciels dans la technologie chimique
- Mécanique appliquée
- Équipement et traitement des substances organiques dans l'industrie chimique

Technicien supérieur en génie chimie**Faculté des sciences et technologies de Tunis**

FST (Tunis) - Tunisie

Juin 2009

Département de chimie et de matières organiques.

Technicien supérieur en génie chimie

Diplôme (DUT)**baccalauréat****Baccalauréat**

Juin 2006

Nabeul - Tunisie

(mathématiques, physique)

Mention : bien

logiciels

AutoCAD , Coreldrow ,compas , Chemlab ,ABBT , PanOil / gaz

Intégrés Personnels

outils de programmation

Pascal

C++

outils bureautiques

MS-Project

Microsoft Office (Word, Excel, Microsoft acces, Power Point, ..)

Microsoft Windows (exploitation et de réparation)

Arabe

.Français : Bilingue

.Anglais : bon niveau

.Russe : bon niveau

Langue maternelle

intérêts

Internet, logiciels, Cinéma, pétrole & gaz, énergie, sciences, Natation,

Voyage, Football, athlétisme, plongée sous-marine

Responsable :

Responsable, ponctuel, esprit d'équipe, ambitieux, sens de l'écoute et de communication, directif, attentif, dynamique, calme, autonome, apprentissage rapide de tous nouveaux concepts.