

Guide d'Inscription Formations Diplômantes

Session 2024-2025

Version 1.0



Accrédité International
Well Control Forum (U.K)



Certifié ISO 9001 : 2015

Présentation :

OGIM est un institut de formation spécialisé dans le pétrole et le gaz. Il a été créé en 2008 avec la contribution d'ingénieurs de compagnies pétrolières tunisiennes et internationales, avec 20 à 30 ans d'expérience et d'éminents universitaires tunisiens. OGIM est certifié ISO 9001 : 2015.

Par ailleurs, OGIM est reconnu par le Ministère Tunisien de l'Emploi et de la Formation Professionnelle, sous le numéro d'immatriculation : 08/105/52, en tant que centre de formation spécialisé dans les domaines pétroliers et gaziers et est habilité à dispenser des formations de spécialisation et reconversion aux ingénieurs, techniciens et opérateurs, pendant une année universitaire. Ces formations durent 10 mois, comprenant une partie technique axée sur l'exploitation, des ateliers pratiques et une formation en sécurité. OGIM a acquis une grande expérience dans les formations destinées aux besoins spécifiques des entreprises.

OGIM assure l'accueil des étudiants étrangers, le transfert de l'aéroport, l'assistance pour l'installation et pour faciliter l'obtention de l'autorisation de séjour.



Pour vous inscrire et pour plus d'informations: Mob & Whatsapp: (+216) 27 117 117; Email : inscription@ogim.tn

Bureau: (+216) 73 908 966; Adresse: OGIM, Av. Ibn El Jazzar - Skanès , 5000 Monastir (Tunisie)

Site Web: www.ogim.tn



OGIM

Oil and Gas Institute of Monastir

OGIM est accrédité par l'International Well Control Forum IWCF-UK, en tant que centre principal sous le numéro TN.983, autorisé à délivrer la formation et les certificats Well Intervention Pressure Control Niveaux 2, 3&4. OGIM est également accrédité par IWCF en tant que centre virtuel sous le numéro TN.1484 pour dispenser les cours de formation et les examens virtuels Well Intervention Pressure Control.

Nos diplômés peuvent bénéficier de frais réduits pour la certification IWCF, après l'achèvement de leur formation académique.



OGIM est inscrit sur le Portail du Centre National de Formation Continue et de Promotion Professionnelle en tant qu'opérateur de formation (CNFCPP, portail Malek) ce qui permet aux entreprises établies en Tunisie de pouvoir parrainer des candidats et bénéficier d'une subvention sur la TFP en déposant un dossier auprès du CNFCPP.



Nos étudiants et stagiaires internationaux viennent de 21 pays



Conditions d'admission et Diplômes

Conditions d'admission	Diplômes Professionnels	Volumes Horaires
BAC+5 , Ingénieurs, Master BAC+4 : sur dossier	Advanced Petroleum Engineering Diploma (A)	630 H
BAC+3, BTS, Techniciens BAC+2 : sur dossier	Petroleum High Technician Diploma (A)	530 H
BAC ^(*) , BTP ^(*) , BAC+1	Petroleum Production Operator Diploma(A) Diplôme d'Opérateur de Production Pétrolière (F)	530 H

BAC = Baccalauréat de l'enseignement secondaire.

NB 1: L'étude sur dossier consiste principalement à prendre en compte l'expérience et les études professionnelles ou académiques complémentaires.

NB 2: BAC + 3 ayant validé Petroleum High Technician Diploma, peut ensuite être accepté pour Advanced Petroleum Engineering Diploma, sur dossier.

NB 3: BAC + 1 ayant validé le Diplôme d'Opérateur de Production Pétrolière, peut ensuite être accepté pour Petroleum High Technician Diploma, sur dossier.

(*): Un candidat titulaire d'un BTP ou inscrit en dernière année du secondaire, sans «Baccalauréat», peut être accepté après une formation de mise à niveau.

(A): Cours délivré en anglais.

(F): Cours délivré en français

Documents demandés pour l'inscription

- Copie du dernier diplôme et bulletins de notes, pour les candidats universitaires,
- Copie d'autres certificats et bulletins de notes, s'il y a lieu,
- Copie du diplôme d'études secondaires (Baccalauréat ou autres certificats),
- Copie de la carte d'identité ou du passeport pour les non-residents,
- 2 photos d'identité,
- CV (souhaitable),

NB: Attestation(s) du niveau linguistique: obligatoire pour être dispensé de la formation linguistique.



Opérateur de Production Pétrolière (F)

2024-2025

23 Sep, 2024

02 Déc, 2024

31 Mai, 2025

Formation linguistique en français et en anglais : 180 h

Mise à Niveau: 63 h

Formation technique pétrolière (F) : 350 h

Petroleum Production Operator (A)

23 Sep, 2024

02 Déc, 2024

31 Mai, 2025

Formation linguistique en anglais : 180 h

Mise à Niveau : 63 h

Formation technique pétrolière (A) : 350 h

(A): Cours délivré en anglais.

(F): Cours délivré en français.

Petroleum High Technician (A)

2024-2025

23 Sep, 2024

02 Déc, 2024

31 Mai, 2025

**Formation linguistique en anglais :
180 h**

Formation technique pétrolière (A) : 350 h

(A): Cours délivré en anglais.



Advanced Petroleum Engineering (A) 2024-2025

23 Sep, 2024

02 Déc, 2024

24 Juillet, 2025

Formation linguistique en anglais :
180 h

Formation technique pétrolière (A) : 450 h
+ Projet


(A): Cours délivré en anglais.



Petroleum Production Operator (A)(F)

2024-2025

Programme :

-  **Formation linguistique**
-  **Fondamentaux**
-  **Complétion et exploitation de puits**
-  **Production de fond**
-  **Installations et opérations de production en surface**
-  **Machines tournantes**
-  **Autres installations de surface**
-  **HSE**
-  **Visite d'entreprises**

Total (A/F): 530 heures + 2 jours de visites

(F): Cours délivré en Français










(A): Cours délivré en Anglais



Petroleum High Technician (A)

2024-2025

Programme :

-  **Formation linguistique**
-  **Introduction et fondamentaux**
-  **Forage de puits**
-  **Equipement de fond et interventions sur puits**
-  **Installations et opérations de production de surface**
-  **Machines tournantes : diagnostique et maintenance**
-  **Autres installations de surface**
-  **HSE dans la l'industrie pétrolière et gazière**
-  **Visite d'entreprises**

Total : 530 heures + 2 jours de visites

(A): Cours délivré en anglais



Advanced Petroleum Engineering (A)

2024-2025

Programme :

- Formation linguistique**
- Géosciences et fondamentaux**
- Forage de puits**
- Ingénierie de gisement**
- Performance et complétion de puits**
- Process et installations de surface**
- Sécurité, économie et gestion de projet**
- Voyage d'étude et visite d'entreprises**
- Projet**



Total : 630 heures + 5 jours de visites + 5 semaines de projet

(A): Cours délivré en anglais

Frais de formation (*)

	Résidents (DT)		Non-Résidents (Euros) (**)	
	Formation linguistique en anglais (180 h)	Formation Technique Pétrolière	Formation linguistique en anglais (180 h)	Formation Technique Pétrolière
Advanced Petroleum Engineering (A)	1 580 (TOEIC inclus)	10 450	510 (TOEIC inclus)	3 300
Petroleum High Technician (A)	1 330	7 460	420	2 550
Petroleum Production Operator (A)	1 330	7 460 (***)	420	2 550 (***)
	Formation linguistique en français et en anglais(180h)	Formation Technique Pétrolière	Formation linguistique en français et en anglais (180h)	Formation Technique Pétrolière
Opérateur de Production Pétrolière (F)	1 330	7 460 (***)	420	2 550 (***)

(*): TVA incluse

()**: Sous réserve de modifications mineures en fonction des variations du taux de change.

(*)**: Ajoutez 720 Dinars en cas de Formation de mise à niveau (220 Euros pour les Non-Résidents).

(A): Cours délivré en Anglais; **(F)**: Cours délivré en Français

OGIM RIB En Dinars STB Monastir :

IBAN TN 59 10 602 078 1031381 788 51

OGIM RIB En Devises STB Monastir :

IBAN TN 59 1060 2078 8900 0219 7863

Code BIC: STBKTNTT

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES POUR LES ETUDIANTS D'OGIM (I)

I) Description de la ville de Monastir:

Monastir est une ville universitaire très agréable appréciée aussi bien par les milliers d'étudiants qui y poursuivent leurs études supérieures, que par les visiteurs qui viennent y passer leurs vacances (<http://ogim.tn/fr/la-vie-monastir>). OGIM se trouve dans la principale zone estudiantine de Monastir qui est munie de toutes les commodités en particulier de nombreux fast-foods, restaurants, et des studios ou appartements à louer pour étudiants.



II) Pôle universitaire:

Monastir a été un pôle universitaire depuis l'indépendance.

Aujourd'hui, l'Université de Monastir dispose de 16 instituts universitaires: École d'ingénierie (énergie, électrique, textile, mécanique), Faculté des Sciences, Faculté des sciences économiques et de gestion, les écoles supérieures de la biotechnologie, informatique et mathématiques, sciences et technologie, langues appliquées, arts et métiers, ainsi que des facultés de pharmacie, de médecine dentaire et de médecine ...



INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES POUR LES ETUDIANTS D'OGIM (II)

III) Etudiants Internationaux

OGIM assure l'accueil des étudiants internationaux, le transfert de l'aéroport, l'assistance pour l'installation et la carte de séjour.

A son arrivée, l'étudiant qui le souhaite peut être logé dans la Maison des jeunes de Monastir durant une semaine ou plus à raison de 5 € par jour.

IV) Frais de la vie quotidienne: (logement, nourriture, dépenses quotidiennes)

Concernant l'hébergement et la restauration pendant la formation, il faut prévoir entre 60 et 120 € par mois pour le logement et 80 à 150 € par mois pour la restauration.



They recruited among our graduates



They trusted us for training



PRIVILEGED PARTNERS



Website: www.ogim.tn

