



OGIM SA, Rue Ibn El Jazzar - Skanès

5000 Monastir (Tunisie)

Website : www.ogim.tn

Tel : +216 73 908 966 Mob: (+216) 27 117 117

Fax : 73 908 765 - Email : inscription@ogim.tn

Registration Guide - Session 2017-2018



Session 2017/2018

Minimum of Education Level required and Mandatory Test

	Minimum of Education Level required	Mandatory Test
Postgraduate Degree in Petroleum Engineering (E)	BAC + 5 (*)	English Test
Diplôme Post-universitaire en ingénierie pétrolière (F)	BAC + 5 (*)	-
Diploma in Petroleum Technology (E)	BAC + 3 or BTS (2,5 years)	English Test
Diploma of Petroleum Senior Technician (E)	BAC + 2 (**)	English Test
Diplôme d'Opérateur de Production Pétrolière (F)	Secondary School Diploma (Baccalauréat) Excluding Literature and Economy (***)	French Test

(*): BAC + 4 accepted after a desk review.

(**): BAC + 1 accepted after a desk review.

(***): Last year of Secondary School Level, without "Baccalauréat", are accepted after an OGIM upgrade training and Test.

(E): Courses delivered in English

(F): Courses delivered in French

Documents required to complete the registration process

Session 2017-2018

	Residents	Non-Residents
Postgraduate Degree in Petroleum Engineering (E)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Copy of Last Diploma and/or last year studies certificate ➤ Copy of Secondary Studies Diploma (Baccalauréat) ➤ Copy of ID Card ➤ 2 photos ➤ CV (facultative) 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Copy of Last Diploma and/or last year studies certificate ➤ Copy of Passport ➤ Score sheets of university studies ➤ Language Level evidence(s) (*) ➤ 2 photos ➤ Copy of Secondary Studies Diploma (Baccalauréat), Facultative ➤ CV (facultative)
Diplôme Post-universitaire en ingénierie pétrolière (F)		
Diploma in Petroleum Technology (E)		
Diploma of Petroleum Senior Technician (E)		
Diplôme d'opérateur de production pétrolière (F)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Copy of Last Diploma and/or last year studies certificate ➤ Language Level evidence(s) (*) ➤ Copy of ID Card ➤ 2 photos ➤ CV (facultative) 	

(*)Mandatory if the language of the last diploma studies is different from the language of the requested training at OGIM.

(E): Courses delivered in English

(F): Courses delivered in French

Diploma Courses

Opérateur de Production Pétrolière

2017-2018

25 Sep, 2017

20 Nov, 2017

5 Mai, 2018

**French Language:
120 h = 7 Weeks**

**Petroleum Course (F) and English Language Training:
440 h = 24 Weeks**

**Upgrade Training
63 h = 7 Weeks**

(F): Courses delivered in French

Diploma Courses

Diploma of Petroleum Senior Technician

2017-2018

25 Sep, 2017

13 Nov, 2017

5 Mai, 2018

**English Training :
180 h = 7 Weeks**

Petroleum Courses : 450 h = 25 Weeks (E)

(E): Courses delivered in English

Diploma Courses

Diploma in Petroleum Technology

2017-2018

25 Sep, 2017

13 Nov, 2017

19 Mai, 2018

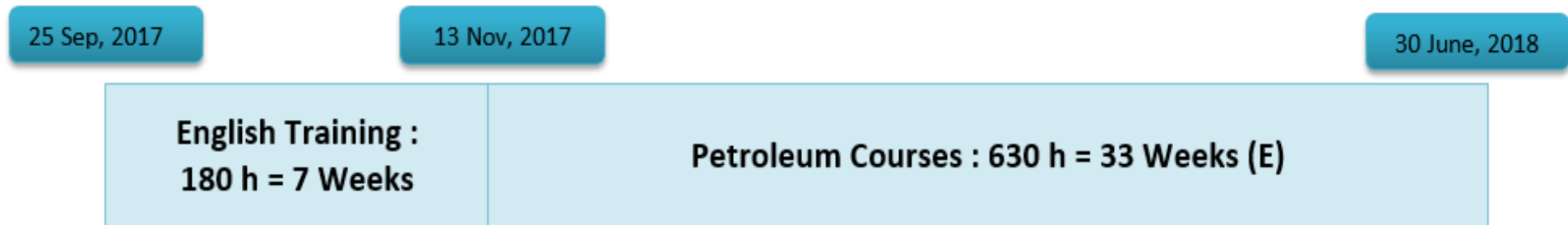
**English Training :
180 h = 7 Weeks**

Petroleum Courses : 500 h = 27 Weeks (E)

(E): Courses delivered in English

Diploma Courses

***Postgraduate Degree in Petroleum Engineering
2017-2018***



(E): Courses delivered in English

Diploma Courses

Diplôme post-universitaire en ingénierie pétrolière

2017-2018

6 Nov, 2017

23 June, 2018

Petroleum Courses : 630 h = 33 Weeks (F)

(F): Courses delivered in French

Opérateur de production pétrolière 2017-2018

<u>Module</u>	<u>Durée</u>
1. Fondamentaux et introduction aux opérations de production ...	71 heures
2. Production de fond	48 heures
3. Séparation et traitement de brut, gaz et eau	60 heures
4. Contrôle de procédé, maintenance et électricité	72 heures
5. Opérations de production	69 heures
6. Anglais Technique	30 heures
7. Anglais Général	90 heures

Visites : 2 jours

Total : 440 heures+ 2 jours visites

Diplôme obtenu:

Diplôme d'opérateur de production pétrolière

Petroleum Senior Technician 2017-2018

<u>Module</u>	<u>Duration</u>
1. Introduction and fundamentals.....	110 hours
2. Drilling aqipment and operations.....	60 hours
3. Well competion and operations.....	84 hours
4. Surface production facilities and operations.....	94 hours
5. Rotating machineries: technologies and operating	48 hours
6. Other surface facilities.....	54 hours

Visits : 2 days

Total : 450 hours + 2 days visit

Diploma obtained :

Diploma of Petroleum Senior Technician

Petroleum Technology 2017-2018

<u>Module</u>	<u>Duration</u>
1. Introduction and fundamentals.....	110 hours
2. Drilling equipment and operations.....	60 hours
3. Well completion and operations.....	84 hours
4. Surface production facilities and operations.....	94 hours
5. Rotating machineries: technologies and operating	48 hours
6. Other surface facilities.....	54 hours
7. Complementary Module	50 hours

Visits : 2 days

Total : 500 hours + 2 days visit

Diploma obtained :

Petroleum Engineering 2017-2018

<u>Module</u>	<u>Duration</u>
1. Petroleum fundamental knowledge.....	72 hours
2. Well construction engineering.....	150 hours
3. Reservoir engineering.....	190 hours
4. Well performance and completion.....	72 hours
5. Processing and surface facilities.....	78 hours
6. Safety-economics and management.....	36 hours
7. Mini-Project	2 Weeks

Geologic field trip : 3 days

Other Visits : 2 days

Total : 610 hours + 5 days field trip and visits + 2 Weeks Project

Diploma obtained :

Postgraduate Degree in Petroleum Engineering

Session 2017/2018

Training Fees (*)

	Residents (DT)		Non-Residents (Euros) **	
	English Language Training (180 h)	Technical Training	English Language Training (180 h)	Technical Training
Postgraduate Degree in Petroleum Engineering (E)	1 300 (TOEIC included)	10 500	500 (TOEIC included)	4 200
Diplôme post-universitaire en ingénierie pétrolière (F)	–	10 500	–	4 200
Diploma in Petroleum Technology (E)	1 150 (TOEIC optional)	8 500	410 (TOEIC optional)	3 400
Diploma of Petroleum Senior Technician (E)	1 150 (TOEIC optional)	7 850	410 (TOEIC optional)	3 200
	French Language Training (120h)	Technical Training (English Language Training included)	French Language Training (120 h)	Technical Training (English Language Training included)
Diplôme d'opérateur de production pétrolière (F)	775	6 750 (***)	290	2 750

(*): TVA Taxe included

(**): Subject to minor modification depending on exchange rate developments.

(***): Add 400 Dinars in case of upgrading Training. (180 Euros for Non-Residents)

(E): Courses delivered in English

(F): Courses delivered in French

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: STBKTNNT

Ingénieur en Mécatronique Diplôme Professionnel en Ingénierie Pétrolière

Formation initiale requise :

La formation s'adresse aux étudiants ayant réussi le concours d'entrée aux écoles d'ingénieurs et aux titulaires d'une Licence ou d'un BTS scientifiques.

Langue :

Formation mécatronique ESPRIM: Français

Formation pétrolière OGIM: Anglais

Durée :

Trois ans d'études en alternance entre OGIM et ESPRIM.

Frais de formation : (en Euros TTC)

1ère année: OGIM: 800; ESPRIM: 2150

2ème année: OGIM: 1600; ESPRIM: 2150

3ème année: OGIM: 1800; ESPRIM: 2150

Frais de formation linguistique en anglais (Examen TOEIC compris) :

- 1ère année seulement : 400 € TTC

Formation sanctionnée par deux diplômes :

-Diplôme d'ingénieur en mécatronique

-Post graduate Degree in Petroleum Engineering

OGIM en partenariat avec ESPRIM vous offrent :

1/Diplôme Universitaire d'Ingénieur en mécatronique ESPRIM (Ecole Supérieure Privée d'Ingénieurs de Monastir):

La Mécatronique est une spécialité industrielle consistant à utiliser simultanément et en symbiose la mécanique, l'électronique, l'automatique et l'informatique.

Elle permet de relever plusieurs défis:

- Un défi de conception et de production pour intégrer différentes technologies dans les systèmes industriels.
- Un défi en qualité et performance car cette approche améliore la fiabilité et la maintenance tout en engendrant de nouvelles fonctionnalités

2/Diplôme professionnel d'Ingénierie Pétrolière OGIM (Oil and Gas Institute of Monastir):

Ce diplôme professionnel est très apprécié par les compagnies pétrolières et sociétés internationales de services pétroliers. Il couvre le domaine de l'Upstream Pétrolier depuis les géosciences jusqu' au Processing avec des modules importants de Géologie, Forage, Gisement, de Production de fond et de surface.

La formation aura lieu en langue anglaise qui est souvent exigée par les recruteurs du secteur.

Double Diplôme ESPRIM/OGIM

Session 2017/2018

Frais de formation pour Non-Résidents (*)

Niveau initial : Bac + 2 ou licence ou BTS

	OGIM		ESPRIM	
	Volume Horaire (H)	Non-Résidents (Euros) (**)	Volume Horaire (H)	Non-Résidents (Euros) (**)
1 ^{ère} année	275	1200 (***)	756	2150
2 ^{ème} année	275	1600	756	2150
3 ^{ème} année	230 + Projet	1800	756	2150

(*) : TVA incluse.

(**) : Sous réserve de légères modifications en fonction de l'évolution du taux de change.

(***) : Pour les candidats anglophones, dispensés de la formation linguistique (English Language Training), considérer une réduction de 400 Euros. Le montant net des frais de la première année OGIM s'élève à 800 Euros.