



إعلان

بالتعاون مع الجامعة الوطنية للكهرباء ولإلكترونيك والأجهزة المنزلية المنضوية تحت الاتحاد التونسي للصناعة والتجارة والصناعات التقليدية، يعلن المركز القطاعي للتكوين في الصناعات الإلكترونية والكهربائية بتونس على فتح باب الترشح لمتابعة دورة للتكوين التخصصي "النجاحة الطاقية للمنشآت الكهربائية في الصناعة"

« Efficacité énergétique des installations électriques de l'industrie »

وذلك للعاطلين عن العمل والمتحصلين على شهادة تقني سام في:

-الالية والإعلامية الصناعية "All"

- تقنيات الإنتاج للصناعة الالكترونية "TPE"

- أو اختصاص في علاقة بالكهرباء الصناعية

وعلى الراغبين في متابعة هذه الدورة تقديم ملفاتهم مباشرة عند مكتب الضبط بالمركز (كاتبة

المدير) او عن طريق البريد الالكتروني p3ei.csfee@takwin.atfp.tn

وقد حدّد تاريخ يوم **الجمعة 24 فيفري 2023 (منتصف النهار)** كآخر أجل لقبول الملفات.

الوثائق المطلوبة:

- تعميم كامل لمطلب الترشح المصاحب لهذا الاعلان.
- نسخة من بطاقة التعريف الوطنية.
- نسخة منظرية من شهادة مؤهل تقني سام او شهادة نجاح
- نسخة من بطاقة اعداد كفايات التكوين،
- وصل تسجيل محين في مكتب التشغيل،
- ظرف مضمون الوصول منتهي يحمل اسم وعنوان المترشح.

ويتوجب على كل المترشحين الالتحاق بالمركز لاجتياز الاختبار الشفاهي يوم **الأربعاء 01 مارس**

2023 الساعة التاسعة صباحا.

ويتم تعليق القائمة النهائية للمتفيعين بالمركز القطاعي في الصناعات الالكترونية والكهربائية بتونس نهج الجيش الوطني العمران، 1005 تونس، ومكتب التشغيل.

ينطلق التكوين يوم الاثنين 06 مارس 2023 ويتواصل الى موفى شهر افريل 2023

ملاحظات هامة: كل ملف لا يحتوي على جميع الوثائق المطلوبة يعتبر ملغى.

لمزيد الارشادات الاتصال ب: 71898277





مطلب

..... Prénom/Nom الإسم واللقب
..... رقم ب.ت.و
..... رقم الهاتف.....
.....@..... البريد الإلكتروني
..... العنوان :
..... الترقيم البريدي.....

إلى السيد مدير المركز القطاعي للتكوين في الصناعات الإلكترونية والكهربائية بتونس،
إني الممضي(ة)أسفله.....عاطل(ة) عن العمل،
أتقدم إليكم بمطلي هذا للمشاركة في دورة التكوين المختصة في
"النجاعة الطاقية للمنشآت الكهربائية في الصناعة"
أرجو أن يحظى مطلي بالقبول

مع الشكر.

..... التاريخ
..... الإسم واللقب

الإمضاء



الوكالة التونسية للتكوين المهني
Agence Tunisienne de la Formation
Professionnelle



L'Agence Tunisienne de la Formation Professionnelle (ATFP), en partenariat avec la Fédération Nationale de l'Électricité, de l'Électronique et de l'Électroménager (FEDELEC), mettent en œuvre une formation de spécialisation co-certifiée public-privé, pour former, pour les besoins d'un marché en constante évolution, des spécialistes en « efficacité énergétique des installations électriques de l'industrie ».

Cette formation de courte durée est axée sur la pratique. Elle vise l'acquisition de compétences qui permettront au spécialiste :

- de faire un bilan des besoins énergétiques des installations et systèmes électriques,
- de proposer des solutions d'efficacité énergétique adaptées aux évolutions technologiques,
- d'intégrer des solutions intelligentes de gestion de l'énergie dans les entreprises pour améliorer leurs performances énergétiques.

LA SPÉCIALISATION CO-CERTIFIÉE PUBLIC-PRIVÉ

La formation de spécialisation co-certifiée public-privé offre une nouvelle possibilité de qualification post-diplôme qui complète le système de formation professionnelle tunisien. Elle permet de fournir aux entreprises des professionnels plus adaptés aux besoins du marché du Travail. Elle donne l'opportunité aux diplômés de devenir des « spécialistes certifiés » dans leur métier, donc plus employables et mieux valorisés socialement et économiquement.

La formation de spécialisation en « efficacité énergétique des installations électriques de l'Industrie » est mise en œuvre dans le cadre du programme Takween Formation professionnelle sur la plateforme d'Excellence en Efficacité Énergétique Industrielle au Centre Sectoriel de Formation en Industries Électroniques et Électriques de Tunis (ATFP).

PROGRAMME

Module 1 :

Chaîne énergétique des systèmes pluritechniques

Module 2 :

Evaluation des performances énergétiques

Module 3 :

Mise en œuvre des solutions intelligentes de gestion d'énergie



DURÉE
2 mois
(206 heures)



LIEU
Centre Sectoriel
de Formation en
Industries Electroniques
et Electriques
de Tunis

POPULATION CIBLE

Primo-demandeurs d'emploi ayant un diplôme de formation professionnelle homologué dans les métiers de l'électricité/électronique et inscrits aux bureaux de l'emploi

Jeunes diplômés de l'enseignement supérieur du domaine

Professionnels dans le cadre de la formation continue après positionnement et adaptation du programme

AUTRES FORMATIONS DE SPÉCIALISATION EN ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

- ☞ **EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DES INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES DE L'HABITAT ET DU TERTIAIRE**
Centre Sectoriel de Formation en Bâtiment et Annexes Ibn Sina
- ☞ **CONDUITE ÉCONOMIQUE**
Centre Sectoriel de Formation aux Métiers du Transport et de la Logistique de Borj Cédria



FORMATION
DE SPÉCIALISATION
CO-CERTIFIÉE PUBLIC-PRIVÉ
ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

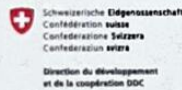
PARTENAIRES



SOUS L'ÉGIDE DU



FINANCÉ PAR



MIS EN ŒUVRE PAR



Centre Sectoriel de Formation en Industries Electroniques
et Electriques de Tunis
Av. de l'armée nationale, El Omrane, 1005 Tunis
Tél. : 71 898 277
E-mail : csfiee.tunis@atfp.tn

1/2014

Plateforme d'Excellence en Efficacité
Énergétique Industrielle
Spécialisations co-certifiées
public-privé

EFFICACITÉ ENERGÉTIQUE DES INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES DE L'INDUSTRIE



FORMATION
DE SPÉCIALISATION
CO-CERTIFIÉE PUBLIC-PRIVÉ
ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

طاقتنا فرطتنا

Ingénierie de formation pilotée par **CENAFFIF**



FÉDÉRATION NATIONALE DE
L'ÉLECTRICITÉ ET DE L'ÉLECTRONIQUE

الجامعة الوطنية
للغمرية و الإلكترونيات



UTICA

الوكالة التونسية للتكوين المهني
Agence Tunisienne de la Formation
Professionnelle

المركز القطاعي للتكوين في الصناعات
الإلكترونية و الكهربائية بتونس
Centre Sectoriel de Formation en Industries
Electroniques et Electriques de Tunis

