

# DOSSIER DE SPONSORING NATEG DAYS 2014

4ème Edition des Camps d'Eté des Sciences et Technologies pour les Elèves Ingénieurs



Centre Culturel Mohamed el Jamoussi Sfax Tunisie
31 Juillet, 1 et 2 Aout 2014

## **NATEG**

### Mission

North American Tunisian Engineers Group (NATEG) est une association fondée par un groupe d'ingénieurs et élèves ingénieurs résidant en Amérique du nord après la révolution tunisienne en 2011. L'association est apolitique, à but non lucratif, non gouvernementale, et s'intéresse à l'ingénierie en Tunisie.

### Objectifs

Les principaux objectifs de NATEG sont :

- 1- Construire un réseau qui lie les ingénieurs tunisiens ayant une connexion avec l'Amérique du nord et ailleurs.
- 2- Créer des mécanismes qui favorisent la transition et facilitent la circulation bidirectionnelle des idées, des projets.
- 3- Promouvoir la formation des ingénieurs ainsi que l'entrepreneuriat technologique des jeunes diplômées.
- 4- Devenir une organisation de référence et un organe consultatif crédible en ingénierie/technologie.
- 5- Assurer une collaboration avec d'autres groupes basés en Amérique du Nord qui cherchent à aider dans le développement technologique de la Tunisie.

### Statut Juridique

**Dénomination**: NATEG – Tunisie

Adresse: Cité des sciences Avenue Mohamed Bouazizi 1082 B.P.114 Tunis 1004.

Objectif : Contribution aux travaux de formation et de développement de l'ingénierie en

suivant le model Nord American.

Président : Kamel Meki

Secrétaire général : Moez Salah

**Trésorier** : Yassine Faleh

N° PR907067117TN du 25/09/2012.

2012T06333APSF1

Page 6554 Journal Officiel de la République Tunisienne - Annonces Légales, Réglementaires et Judiciaires – 13 octobre 2012 N° 123 Miller

Page **1** sur **12** 

## NATEG Days 2014

### Présentation de l'événement

Afin de remplir sa mission et soutenir la formation des ingénieurs Tunisiens, NATEG a développé des initiatives ambitieuses dans les trois dernières années. NATEG Days est l'un des événements marquants de NATEG. Il est destiné aux élèves ingénieurs et les professionnels. Après le succès des précédentes éditions de NATEG Days en 2011, 2012 et 2013, nous prévoyons d'organiser la quatrième édition de cette initiative (NATEG Days 2014). Il s'agit d'un camp d'ingénierie d'été de trois jours, qui aura lieu au centre culturel Mohamed el Jamoussi dans la ville Sfax le 31 Juillet, 1 et 2 Août 2014. L'évènement réunira des ingénieurs et des élèves ingénieurs, des professeurs, des chefs d'entreprises et des experts de la Tunisie, des USA et du Canada.

Le programme de NATEG Days 2014 combinera des exposés, des témoignages, des tables rondes et des séances pratiques interactives. Le camp d'été devrait attirer plus de 350 participants.

Nous vous invitons à consulter le site de l'évènement : <u>days.nateg.org</u>.



### **Programme de l'événement**

	Day1  31 July		Day2  O1 August	Day3  02 August	
07:30 – 08:30	Registration				
08:30 – 10:30	Event Opening + Plenary Session Keynote Speaker 1		Scholarship Programs and Studying In North America + Plenary Session Keynote Speaker 2	Information about Upcoming Design Competitions  + Plenary Session Keynote Speaker 3	
10:30 - 11:00	Coffee Break		Coffee Break	Coffee Break	
11:00 – 12:30	Engineering Success Stories		Interactive Breakout Sessions	Closing Ceremony	
12:30 – 14:30	Lunch + Break		Lunch + Break	Lunch	
14:30 – 16:00	Speed Recruitment		CV Clinic		
16:00 – 16:30	Coffee Break	ions	Coffee Break		
16:30 – 18 :00	Students Clubs Workshops	Competitions	Mock Interview		
18:00 – 19:00	Free Time		Free Time		
19:00 – 21:00	Dinner + Social Event		Network Dinner		



### Speed Recruitment

Cette session basée sur les thèmes de l'échange et du dynamisme, permettent à des professionnels de rencontrer des étudiants à la recherche d'un stage ou d'un emploi. Les candidats font un tour sur les représentants des entreprises où les recruteurs leur font passer des entretiens de 7 à 15 minutes.

#### Il s'adresse:

- Aux étudiants d'écoles d'ingénieur ou d'universités à la recherche d'un stage ou d'un emploi.
- Aux entreprises qui souhaitent gagner du temps dans leur démarche de recrutement et participer à un concept innovant.

### Publicités et campagne de promotion

Afin de réussir cet événement, nous avons développé une stratégie de communication, nous utilisons des brochures, des affiches, une compagne médiatique (Radio, TV, Presse), un site web pour décrire les différentes activités et exposer le programme détaillé des trois journées, Une démonstration a été publiée sur YouTube.

Nous vous invitons à visiter les liens suivants :

#### ❖ Site Web:

- Site NATEG Days 2011 : <u>days.nateg.org/essc2011</u>
- Site NATEG Days 2012 : days.nateg.org/2012
- Site NATEG Days 2013 : <a href="mailto:days.nateg.org/index.php/2013/">days.nateg.org/index.php/2013/</a>

#### Social Media

- YouTube: www.youtube.com/user/NATEgroup
- Facebook : <u>www.facebook.com/NATEGGROUP</u>
- Twitter: twitter.com/NategInfo
- LinkedIn: www.linkedin.com/groups/NATEG-4545423



## **Partenaires**

#### IEEE Sfax Subsection

IEEE est la plus grande association professionnelle au monde dédié à l'avancement de l'innovation technologique pour le bien de l'humanité. IEEE et ses membres inspirent une communauté mondiale à travers les plus cités publications de l'IEEE, conférences, normes technologiques et activités professionnelles. Il a plus de 400.000 membres dans plus de 160

pays, et environ 80.000 ingénieurs ou étudiants en sciences, actives dans des domaines tels que l'électronique, les télécommunications, l'énergie électrique, de l'informatique et des disciplines similaires.



#### ATMS

L'unité de recherche ATMS (Advanced Technologies for Medicine and Signals) a été créé en Septembre 2011 à l'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax ENIS-Université de Sfax, Tunisie et dirigée par le professeur Ahmed BEN HAMIDA.

L'unité de recherche ATMS œuvre pour les technologies avancées dans le domaine médical et le domaine d'analyse des signaux. Le programme de recherche poursuivi au sein de l'unité ATMS a permis de développer plusieurs compétences scientifiques et techniques, en particulier dans les disciplines suivantes :

- ✓ Technologie avancée en Imagerie médicale.
- ✓ Système d'électronique médicale et biométrie.
- ✓ Système de Traitement du Signal de Parole.
- ✓ Application des TIC en médecine et santé.
- ✓ Système de télédétection.



# Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique est le ministère tunisien chargé de l'enseignement supérieur et de la recherche.



# Conférenciers précédents



Dr. Lotfi Belkhir

Tenure track professeur associé, Walter G. Booth School de l'exercice du génie, et de la classe de 1962 mécanique président Ingénierie Doué en Eco-entrepreneurial

Physicien, chercheur, fondateur et PDG de Kirtas Technologies USA



## Dr. Naeem Abdurrahman

Scientifique Nucléaire libyen

Ancien Ministre de l'Enseignement supérieur
et de la recherche scientifique de Libya



## Dr. Pierre Sullivan

Dr Pierre Sullivan, ING., Professeur, Departement de génie mécanique et industriel de l'Université de Toronto , Canada



## Jalloul Ayed

Ancien Ministre des Finances de la République de Tunisie Directeur général de la filiale tunisienne de la Citibank



## Ken Campbell

Directeur Général, Ooredoo (précédemment Tunisiana)







## Ken Clayton

lice-président des ventes mondiales pour DS SolidWorks



## Marsha Ivins

Astronaute Américaine (NASA) Ingénieur en aérospatiale



## Dr. Mohamed Lachemi

Prévôt et vice-président académique de l'Université Ryerson , Canada



## Nadim 'Ned' Taleb

President executif et fondateur de Nexius Solutions Inc



## Joseph C. Paradi

Directeur de l'Université de Toronto , Canda Professeur émérite, génie industriel



# Devenir sponsor

#### Ca consiste à:

- associer votre image à un évènement médiatisé. Pour ce faire, nous sommes en mesure de vous offrir une publicité sur notre site, notre page Facebook et sur les autres moyens de communication.
- 2) soutenir une association visant à améliorer le niveau des élèves ingénieurs en Tunisie.
- 3) développez votre marque et donner un sens à votre développement économique dans un environnement scientifique.
- 4) participez à notre projet est également associer l'image de votre entreprise à l'action humanitaire.
- 5) Participer à la session de Speed Recruitment avec un ou deux représentants de votre entreprise.

## Nos besoins

Besoin	Budget(DT)	Quantité
Allocation de la salle	4000	
Sonorisation et lumiére	1200	1
Transport des participants	3000	
Frais des speakers	10000	4
Décoration	4000	
Affiches	700	
Badges	500	350
Attestations	450	450
Stickers	500	500
Cadeaux pour les compétitions	3000	
Pause-café	5000	5x500 cafés et 500 mini gâteaux
Banderoles	1500	
Frais de déjeuners et de diners	10000	3 déjeuners + 1 dîner +1 barbecue
Cadeaux symboliques pour les conférenciers	1300	7
T-Shirts	3500	350



# Offres & Packages

Company	PLATINUM	GOLD	Silver	Regular
logo in/on				NA
T-Shirt	$\checkmark$	$\checkmark$		dridgin
Flyers	$\checkmark$	$\checkmark$		
Website	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	
Lunches	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	
Coffee	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	
breaks				
Banderoles	$\overline{\checkmark}$	$\overline{\checkmark}$	$\overline{\checkmark}$	
Speed				
Recruitment				
Booth space	$\checkmark$			
Amount	Amount ≥ 10 000	Amount ≥ 5 000	Amount ≥ 2 000	Amount
(TND)	Amount 2 10 000	Amount 2 3 000	Amount 2 2 000	<2 000



# Sponsors Précédents















































ATL























#### DOSSIER DE SPONSORING NATEG DAYS 2014















