

# THE NEXT SOCIETY

INNOVATORS  
SHAPING THE FUTURE  
IN THE MEDITERRANEAN


PRESS REVIEW

ANIMA INVESTMENT NETWORK – FRANCE

April 2019



Project  
funded by the  
EUROPEAN UNION

	Web
	April 5, 2019

## **Chercheurs et innovateurs tunisiens, ceci vous concerne !**

L'Agence de promotion de l'industrie et de l'innovation (APII) invite les chercheurs tunisiens à participer à la première Académie des Innovateurs (Innovators Academy) en Tunisie, pour faire de leur recherche ou leur innovation technologique un produit pratique et commercialement viable.

L'Académie des Innovateurs s'adresse aux chercheurs, étudiants du troisième cycle, innovateurs, ingénieurs et techniciens, désireux de développer un projet de recherche ou une technologie, et de le transformer en entreprise.

Elle se propose de leur fournir une formation intensive les 23 et 24 avril 2019, à Tunis, pour les aider à explorer le marché, le financement, et les opportunités commerciales, ainsi qu'à développer un modèle d'entreprise viable pour leurs innovations.

Seuls 15 projets seront acceptés, à raison de 2 personnes par projet. Les inscriptions sont ouvertes jusqu'au 16 avril 2019.


Les secteurs éligibles sont l'intelligence artificielle, la ville intelligente, la maison intelligente (Smart city, Smart home), l'eau, l'énergie, l'alimentation, les technologies propres, la robotique, la cybersécurité, la e-santé (ou santé numérique, domaines de la santé qui font intervenir les technologies de l'information et de la communication), et la blockchain. Celle-ci est une technologie de stockage et de transmission d'informations, transparente, sécurisée, fonctionnant sans organe central de contrôle. Par extension, une blockchain est une base de données qui contient l'historique de tous les échanges effectués entre ses utilisateurs depuis sa création. Cette base est sécurisée et distribuée, elle est partagée par ses différents utilisateurs, sans intermédiaire, ce qui permet à chacun de vérifier la validité de la chaîne.

La formation se concentrera sur la propriété intellectuelle (évaluation, droits et protection), le développement technologique, la commercialisation, le processus d'entrepreneuriat, la modélisation commerciale, et l'accès au marché et au financement.

A l'issue de la formation, les lauréats pourront participer à Emerging valley, sommet international et événement de réseautage sur l'innovation en Afrique et en Europe, en décembre 2019 à Marseille.

Notons enfin que cette Académie des Innovateurs est organisée avec la collaboration du Réseau européen des business angels (Eban), le Réseau européen d'innovation (EBN), la Confédération des entreprises citoyennes tunisiennes (Conect), et B@Labs, une plateforme d'incubation soutenue par le groupe bancaire tunisien Biat, dans le cadre de The Next Society, un organisme qui réunit, outre les profils cités ci-dessus, des entrepreneurs de la région Mena, des investisseurs, des Ong, et des pôles de développement économiques européens et méditerranéens.

Source : <http://kapitalis.com/tunisie/2019/04/05/chercheurs-et-innovateurs-tunisiens-cest-vous-concerne/>

	Web
	April 28, 2019

## THE NEXT SOCIETY : Start-up méditerranéennes, capitaliser sur le succès

THE NEXT SOCIETY lance le programme d'accélération de sa 2ème promotion de start-up méditerranéennes et y associe 15 équipes de chercheurs-entrepreneurs

Tunis, 26 avril 2019 – Les 23 et 24 avril 2019 à Tunis, EBAN – le réseau européen de business angels et l'APII, l'Agence de promotion de l'industrie et de l'innovation de Tunisie, avec le soutien d'ANIMA Investment Network, B@Labs et de la CONECT, ont organisé la 2ème Innovators Academy de l'initiative THE NEXT SOCIETY. Cet événement a donné le coup d'envoi du programme d'accélération de la 2ème promotion des entrepreneurs du Start-up Booster Track et celui de la 1ère promotion tunisienne des chercheurs-entrepreneurs accompagnés par le Tech Transfer Booster Track. Les échanges se sont poursuivis le 25 avril lors du Tunisia Smart Industry Forum en partenariat avec le ministère de l'Industrie et des PME tunisien, sous le Haut Patronage de Monsieur le Chef du Gouvernement.

Capitaliser sur le succès de la 1ère édition de l'Innovators Academy organisée à Milan en mai 2018

La 2ème promotion d'entrepreneurs bénéficiant du soutien du programme d'accélération THE NEXT SOCIETY pour les start-up, le Start-up Booster Track, s'est réunie à Tunis lors de la 2ème édition de l'Innovators Academy. La 1ère édition s'était tenue à Milan en 2018. LIRE L'INTEGRALITE DU COMMUNIQUE communiqué de presse PDF

Télécharger le catalogue des profils des entrepreneurs et chercheurs

Téléchargez ici une sélection de photos de l'évènement

Equipe presse et communication Inmaculada Ruiz, ANIMA Investment Network – [inmaculada.ruiz@anima.coop](mailto:inmaculada.ruiz@anima.coop)

THE NEXT SOCIETY est une communauté d'acteurs du changement ouverte à tous ceux engagés dans l'innovation et le développement économique. Elle réunit des entrepreneurs, des investisseurs, des entreprises, des ONG, des pôles de développement économique, d'innovation et de recherche publics et privés d'Europe et des pays méditerranéens.

THE NEXT SOCIETY regroupe déjà un vaste réseau de plus de 300 organisations d'affaires, d'innovation, de recherche et d'investissement, 2 500 PME et entrepreneurs internationaux venant de 30 pays.

THE NEXT SOCIETY a lancé un plan d'action de quatre ans (2017-2020), cofinancé par l'UE à hauteur de 90% pour un budget global de 7,8 millions d'euros.

<http://www.thenextsociety.co>

Source : <http://triloquenews.com/the-next-society-start-up-mediterraneennes-capitaliser-sur-le-succes>

 CONNECT PLATFORM <small>CONNECT Innovation &amp; Entrepreneurship Platform</small>	<b>Web</b>
	<b>April 25, 2019</b>

## THE NEXT SOCIETY: INNOVATORS ACADEMY

Welcome to THE NEXT SOCIETY #InnovatorsAcademy in Tunis! 2 days of innovation workshops, speed mentoring & coaching organised by our great partners EBAN European Business Angels Network APII INFOS7884466] Confédération des Entreprises Citoyennes de Tunisie -(CONNECT) ANIMA Investment Network & European BIC Network (EBN) in Biatlabs! Thank you for coming, follow the event in our networks!

Source : <http://ciep.org.tn/index.php/the-next-society-innovators-academy/>



	Web
	April 29, 2019

## THE NEXT SOCIETY LANCE LE PROGRAMME D'ACCÉLÉRATION DE SA 2ÈME PROMOTION DE START-UP MÉDITERRANÉENNES ET Y ASSOCIE 15 ÉQUIPES DE CHERCHEURS-ENTREPRENEURS

Les 23 et 24 avril 2019 à Tunis, EBAN – le réseau européen de business angels et l'APII, l'Agence de promotion de l'industrie et de l'innovation de Tunisie, avec le soutien d'ANIMA Investment Network, B@Labs et de la CONECT, ont organisé la 2ème Innovators Academy de l'initiative THE NEXT SOCIETY. Cet événement a donné le coup d'envoi du programme d'accélération de la 2ème promotion des entrepreneurs du Start-up Booster Track et celui de la 1ère promotion tunisienne des chercheurs-entrepreneurs accompagnés par le Tech Transfer Booster Track. Les échanges se sont poursuivis le 25 avril lors du Tunisia Smart Industry Forum en partenariat avec le ministère de l'Industrie et des PME tunisien, sous le Haut Patronage de Monsieur le Chef du Gouvernement. Capitaliser sur le succès de la 1ère édition de l'Innovators Academy organisée à Milan en mai 2018 La 2ème promotion d'entrepreneurs bénéficiant du soutien du programme d'accélération THE NEXT SOCIETY pour les start-up, le Start-up Booster Track, s'est réunie à Tunis lors de la 2ème édition de l'Innovators Academy. La 1ère édition s'était tenue à Milan en 2018.

21 entrepreneurs représentant 18 start-up venues de 7 pays de la région Moyen-Orient et Afrique du Nord ont pris part à l'évènement de deux jours pendant lequel ils avaient l'opportunité de travailler sur leur plan d'affaires et leur pitch, d'améliorer leur stratégie de propriété intellectuelle en présence d'investisseurs, business angels et experts en financement lors des séances rapides de mentorat et de coaching par petits groupes. Ils ont également eu l'occasion de se connecter avec d'autres entrepreneurs, chercheurs et experts mentors de la région sélectionnés pour accélérer leur projet dans le cadre du Start-up Booster Track.

« Je suis extrêmement satisfait de ce qui se passe dans l'écosystème d'innovation tunisien. Cela a commencé il y a quelques années et connaît aujourd'hui une véritable dynamique : il existe un écosystème, un cadre législatif et les acteurs travaillent ensemble. Cet événement est un bon exemple de travail en commun, ce qui est le meilleur moyen d'innover et de créer de la valeur. Nous sommes partenaire de THE NEXT SOCIETY et nous y croyons » a affirmé Noomane Fehri, ancien ministre des Technologies et de l'Économie numérique et co-fondateur de B@Labs, lors de sa participation à l'Innovators Academy.

### Coup d'envoi du Tech Transfer Booster Track THE NEXT SOCIETY en Tunisie

Pour la première fois, la formation s'est également adressée à 13 chercheurs et chercheuses tunisiens désireux de créer une start-up à partir d'un projet technologique innovant qui ont également pris part à ces deux journées de formation intensive grâce au programme d'accompagnement Tech Transfer Booster Track THE NEXT SOCIETY, piloté par l'APII en Tunisie. Trois projets ont été sélectionnés à l'issue de l'Innovators Academy pour bénéficier d'un programme d'accélération en Tunisie et participer à un atelier dédié à la collaboration entre grands groupes et innovateurs sur le thème de la Smart City dans le cadre du sommet Emerging Valley qui se tiendra en décembre 2019 à Marseille, en France.

### L'intelligence artificielle : un levier de la compétitivité pour l'entreprise

Dans le cadre de sa stratégie de transition vers l'industrie 4.0, le ministère tunisien de l'Industrie et des PME a organisé le 25 avril 2019 le « Tunisia Smart Industry Forum » sur le thème : « L'intelligence artificielle : un levier de la compétitivité pour l'entreprise » auquel THE NEXT SOCIETY s'est associée. Organisé sous le Haut Patronage de Monsieur le Chef du Gouvernement, en partenariat avec

PromoNet, ce forum a réuni les différents acteurs du sujet autour de questions clés : comment mettre en place de stratégies de promotion de l'intelligence artificielle dans des secteurs porteurs ? Comment mettre cette transition technologique au service du développement de l'économie et des entreprises ? Le coordinateur de l'initiative THE NEXT SOCIETY, Mathias Fillon, a affirmé lors de son intervention dans le panel Défis et enjeux socio-économiques de l'IA « A travers son action, THE NEXT SOCIETY renforce les écosystèmes innovation selon une approche transversale de l'innovation. Cette approche collaborative vient répondre au besoin des entreprises et des pouvoirs publics qui pour intégrer ces nouvelles technologies numériques doivent développer de vraies stratégies et souvent faire des investissements importants.

C'est là que les start-up, qui sont beaucoup plus agiles et qui travaillent avec l'IA entrent en jeu, notamment grâce aux rencontres où on mixe les publics ou en lançant des challenges ouverts répondants aux enjeux des industriels ou des pouvoirs publics ». Le partenariat THE NEXT SOCIETY avec le ministère lors de cette journée sur l'intelligence artificielle et l'industrie 4.0 s'inscrit dans le cadre du volet stratégique de l'initiative qui à travers son action de plaidoyer politique intervient en soutien aux stratégies nationales d'innovation.

Source : <https://www.radioexpressfm.com/communiquel/the-next-society-lance-le-programme-dacceleration-de-sa-2eme-promotion-de-start-up-mediterraneennes-et-y-associe-15-equipes-de-chercheurs-entrepreneurs/>

	Web
	April 9, 2019

## Casablanca, 9-12 April 2019: Feedback on TechDays


THE NEXT SOCIETY and the European Commission, through the European Cluster Collaboration Platform (ECCP), with the support of StartUp Morocco and ANIMA Investment Network, organized from 9 to 12 April in Casablanca, the First Edition of #TechDays. This event brought together cluster managers from Europe, the Middle East and North Africa region.

43 clusters accepted the invitation: 25 of which are located in Europe, 18 in South of the Mediterranean. They exchanged in B to B subjects they sought to learn more about or topics in the perspective of new markets to develop. Interestingly, more than 300 appointments were made during this meeting.

This first Matchmaking operation, the first of its kind, will lead to regular interesting follow-ups and continuous work.

Paulette Pommier, associate expert of IPEMED, has presented her recent study, on Clusters in Maghreb. The participants, representatives of clusters from both the North and the South of the Mediterranean, discussed and contributed to the reflection on the necessary consolidation of clusters in the region and their reconciliation.

Source : <http://www.ipemed.coop/en/our-projects-r16/coproduction-c146/casablanca-9-12-april-2019-feedback-on-techdays-a3529.html>

 Agendas.tn	Web
	April 2, 2019

## Tunisia Smart Industry

Nous avons l'honneur de vous informer que dans le cadre de sa stratégie de passage vers l'industrie 4.0, le ministère de l'Industrie et des PME, lance le débat et organise en partenariat avec la société PROMONET SERVICES le 25 avril 2019 Le Forum

«Tunisia Smart Industry» Sous le thème : « L'intelligence artificielle : Un levier de la compétitivité pour l'entreprise » Seront présent dans ce forum des experts, des académiciens, des entrepreneurs, des économistes, des ingénieurs, des chercheurs de tous les secteurs. Soyez au rendez-vous le 25 avril 2019 et ne manquez pas l'événement intelligent de l'année

Au pavillon des Baies de Gammarth

Pour Plus d'informations et inscription contacter :

Mobile : 98 747 403 / 98 747 412 / 98 747 415 / 26 838 123

Mail : [contact@promonet.tn](mailto:contact@promonet.tn)

[hella.oueslati@promonet.tn](mailto:hella.oueslati@promonet.tn)

Fax : 71 784 744

site: [smart-industry.tn](http://smart-industry.tn)

8h30 – 9h00 Enregistrement des participants

Session d'Ouverture

9h00 – 10h Allocution de Mr Slim FERIANI, le ministre de l'industrie et des PME ;

Allocution de Mr Slim KHALBOUS, le ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique ;

Allocution de Mr Anouar MAAROUF, le ministre de des Technologies de l'information et de l'Economie Numérique ;

Allocution d'ouverture de Mr Youssef CHAHED, Chef du Gouvernement ;

Panel 1 : Ecosystème et Stratégies nationales de promotion de l'IA

10h – 11h Le développement des technologies de l'intelligence artificielle est en train de bouleverser nos sociétés et va façonner notre avenir.« Celui qui maîtrisera cette technologie, maîtrisera le monde » Poutine.

Plusieurs pays ont adopté une approche proactive pour mettre en place des stratégies de promotion de l'IA dans des secteurs identifiés comme porteur.

«Quelle nécessité pour la Tunisie de mettre en place une pareille stratégie ? Quels sont les secteurs qui sont matures pour intégrer cette technologie ? Quels sont les principaux acteurs qui vont pousser vers l'adoption de ce changement ? Quels rôles va jouer le gouvernement dans l'accélération du développement et l'adoption des solutions de l'IA ?».

Keynote speaker :

Mehdi merai CEODataperformers – Canada ;

Kais Mejri DG innovation et développement Technologique MIPME – Tunisie ;

Panelistes :

Nozha Boujemaa Chief Science & Innovation Officer – Median Technologies

Slim Saidi ProfExpert IA–Dubai ;

Jalel Ezzine Professeur ENIT Founding Chair Holder of UNESCO Chair on STI Policy



Bassem Bouguerra Directeur Exécutif Fonds Intilaq ;  
Sami Ghazali Digital Economy & Investment Head – ICT Ministry Tunisie ;

11h – 11h30 Pause – Café

Panel 2 : L'IA un enjeu de compétitive pour « l'Entreprise 4.0 »

11h30 – 12h30 A l'ère de la transformation numérique, les entreprises doivent innover : objets connectés, réseaux sociaux, robotisation ou encore Intelligence Artificielle (IA) deviennent des incontournables pour les entreprises souhaitant vivre avec leur temps. L'IA est une thématique centrale pour les entreprises aujourd'hui. Les cas d'usage ne manquent pas pour démontrer ses bienfaits, et son potentiel. L'IA est un avantage compétitif certain et le management doit saisir cette opportunité pour s'adapter et aboutir ainsi à un « Management 4.0 ».

De la théorie à la pratique : comment agir pour un déploiement efficace de l'intelligence artificielle au niveau des entreprises ? Les produits de l'IA pour qui ? Quelle relation entre IA et compétitivité ? Combien cela coûte ? Quels types d'investissement ? Comment réussir le déploiement de l'intelligence artificielle dans le domaine de l'industrie 4.0 ? L'Industrie 4.0 est-elle seulement pour les grandes industries ?

Keynote speaker :

Hedi Zaher CEO Datavora ;  
Khaled Ben Driss CEO Wevioo ;

Panelistes :

Anis Sahbani CEO Enova Robotics ;  
Hichem Turki DG Technopôle Novation City Sousse Tunisie ;  
Fateh Krichene DG Technopôle Sfax Tunisie ;  
Moncef Chouikha Communication leader LEONI Tunisie ;

12h30 – 14h Déjeuner

Panel 3 : Défis et enjeux socio-économique de l'IA

14h30 – 16h L'IA ne se fera pas sans bouleversement. Il y aura des implications majeures : les entreprises, les emplois et les conditions de vie seront toutes affectées, provoquant beaucoup d'inquiétudes pour l'avenir.

Quels sont les nouveaux métiers de l'IA ainsi que les métiers menacés ? Quels sont les besoins de compétences et de formation en lien avec l'émergence des technologies IA ? Comment faire face aux problèmes de cyber sécurité ? Quelle Ethique dans l'usage des données personnelles ? Quelle nouvelle législation à mettre en place ?

Keynote speaker :

Maledh Marrakchi Expert en IA et Machine Learning ;  
Saied Agrebi CEO Yobitrust France ;

Panelistes :

Lobna Karoui Artificial intelligence Leader, Société Générale – France ; (tbc)  
Rim Faiz Full Professeur in Business Computing IHEC, University of Carthage, Tunisia LARODEC ;  
Wafa Ben Hassine Association Access Now ;  
Mohamed Jmaiel DG Centre de Recherche Sfax ;

Clôture

16h – 16h30 Mot de clôture de Mr Habib DABBABI le secrétaire d'Etat au ministère de l'industrie et des PME chargé de la PME

16h30 – 17h Cocktail

Source : <https://www.agendas.ovh/tunisia-smart-industry/>



Project  
funded by the  
**EUROPEAN UNION**

	Web
	April 13, 2019

## Le Tunisia Smart Industry Forum, le 25 avril 2019 à Tunis

Dans le cadre de sa stratégie de passage vers l'industrie 4.0, le ministère tunisien de l'Industrie et des PME, lance le débat et organise, le 25 avril 2019, le Tunisia Smart Industry Forum, sous le thème: «L'intelligence artificielle, un levier de la compétitivité pour l'entreprise».

Le développement des technologies de l'intelligence artificielle (IA) est en train de bouleverser nos sociétés et va

façonner notre avenir. L'IA est l'ensemble des théories et des techniques mises en œuvre, en vue de réaliser des

machines capables de simuler l'intelligence. L'IA correspond donc à un ensemble de concepts et de technologies, plus

qu'à une discipline autonome constituée.

Plusieurs pays ont adopté une approche proactive, pour mettre en place des stratégies pour sa promotion dans des

secteurs porteurs.

Il est donc nécessaire pour la Tunisie de bien négocier ces virages technologiques, afin de garder la pérennité et assurer

le développement de notre économie et de nos entreprises. Pour ce faire, l'Etat tunisien doit pousser vers l'adoption de

ces nouvelles technologies, en jouant le rôle d'un accélérateur et d'un utilisateur exemplaire.

Aussi, il y aura des implications majeures de l'IA, sur les gouvernements, les entreprises, les emplois et les conditions de

vie et des questions se posent nécessairement, à savoir: Quelles sont les opportunités et menaces de cette technologie

sur la compétitivité de l'entreprise? Quelles démarches à adopter par la Tunisie pour profiter de cette transition

technologique? Quels sont les secteurs qui sont assez matures pour intégrer cette technologie?


Quels sont les

principaux acteurs qui vont pousser vers l'adoption de ce changement ?

Des questions auxquelles les experts en intelligence artificielle ont été invités à répondre, à l'occasion de ce forum.

Source: Ministère de l'industrie et des PME

Source : <http://kapitalis.com/tunisie/2019/04/13/le-tunisia-smart-industry-forum-le-25-avril-2019-a-tunis/>

	Web
	April 19, 2019

## Tunisie Smart Industry - L'intelligence artificielle : un levier de compétitivité pour l'entreprise

L'intelligence artificielle a le vent en poupe. Cette technologie permet d'apporter aux machines une forme d'intelligence. Ses domaines d'application sont de plus en plus nombreux et ses usages se démocratisent avec le temps.

En effet, cette technologie récente se révèle être d'un grand apport dans le monde des affaires. Elle s'impose de jour en jour comme un véritable outil pour renforcer les capacités des entreprises. Ainsi, devant la nécessité de maîtriser cette technologie au service des entreprises, et dans le cadre de sa stratégie de passage vers l'industrie 4.0, le ministère de l'Industrie et des PME, organise le 25 avril 2019 le Forum « Tunisia Smart Industry ».

Et ce forum se tiendra sur le thème : « L'intelligence artificielle : un levier de la compétitivité pour l'entreprise ».

### Défis et enjeux socio-économiques de l'IA

Par ailleurs, les travaux du forum s'articuleront autour de trois axes de réflexion, à savoir : les écosystèmes et stratégies nationales de promotion de l'IA; l'enjeu que présente l'IA en matière de compétitivité pour « l'Entreprise 4.0 »; ainsi que les défis et enjeux socio-économiques de l'IA. En outre, la rencontre qui regroupera un panel d'experts sera l'occasion de soulever certaines questions.

Les intervenants s'interrogeront en effet sur la nécessité pour la Tunisie de mettre en place une pareille stratégie, les principaux acteurs qui vont pousser vers l'adoption de ce changement, ainsi que les secteurs qui sont matures pour intégrer cette technologie.

De plus, la réflexion sera portée sur les actions à mettre en place pour garantir un déploiement efficace de l'intelligence artificielle au niveau des entreprises. Seront discutées également les questions de la relation entre IA et compétitivité, ainsi que les coûts et les types d'investissements nécessaires à ce déploiement.

### Répondre aux besoins de compétences et de formation

D'autre part, le développement de l'IA présente plusieurs défis à relever. Il s'agit notamment de répondre aux besoins de compétences et de formation en lien avec l'émergence des technologies IA.

Car, il ne sera possible que dans un cadre législatif adéquat qu'il faudra mettre en place dans un avenir proche.

Le président russe Vladimir Poutine avait dit : « Celui qui maîtrisera cette technologie, maîtrisera le monde ». La Tunisie saura-t-elle suivre le mouvement ? La réponse à cette question sera apportée dans les prochaines années.

Source : <https://www.leconomistemaghrebin.com/2019/04/19/tunisie-smart-industry-lintelligence-artificielle-un-levier-de-la-competitivite-pour-lentreprise/>

	Web
	April 25, 2019

**Tunisia smart industry: L'intelligence artificielle un levier de la compétitivité pour l'entreprise**

Dans le cadre de sa stratégie de passage vers l'industrie 4.0, le ministère de l'Industrie et des PME a organisé, le 25 avril 2019, le forum «Tunisia Smart Industry» sous le thème : « l'intelligence artificielle : un levier de la compétitivité pour l'entreprise ».

Quels sont les opportunités et menaces de cette technologie sur la compétitivité de l'entreprise? Quels sont les secteurs qui sont assez matures pour intégrer cette technologie ? Quels sont les principaux acteurs qui vont pousser vers l'adoption de ce changement ? Autant de questions débattues par les participants à cette manifestation.

Le forum a été ouvert par M. Slim FERIANI, le ministre de l'industrie et des PME avec la participation de M. Slim KHALBOUS, le ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique et de M. Anouar MAAROUF, le ministre de des Technologies de l'information et de l'Economie Numérique.

Intervenant dans le cadre de la cérémonie d'ouverture du forum, M. Samir Majoul, président de l'UTICA a souligné que nous sommes en face d'une vraie transformation économique et sociale. Il a ajouté que face à ces nouveaux défis que pose la révolution digitale, la Tunisie dispose de ressources humaines de haut niveau, d'un réservoir de compétences reconnues mais qu'il faut aller de l'avant dans l'élaboration et la mise en œuvre de programmes visant l'intégration de notre pays dans cette nouvelle économie du savoir.

M. Majoul a affirmé que dans quelques années l'intelligence artificielle dans l'industrie ne sera pas une option ou simplement une bonne idée mais une nécessité incontournable.

Il a conclu en soulignant que l'évaluation des impacts de ces changements, le partage des savoir-faire, le développement de compétences, l'implication de l'administration et l'implication du secteur privé et des entreprises sont autant de facteurs de réussite indispensables pour aboutir à une vraie transformation, une vraie mutation qui soit un vecteur de développement pour notre économie.

Source : [http://www.utica.org.tn/Fr/actualites\\_7\\_9\\_D1922#.X0z6z\\_kza71](http://www.utica.org.tn/Fr/actualites_7_9_D1922#.X0z6z_kza71)

	<b>Web</b>
	<b>April 17, 2019</b>

## **L'intelligence artificielle au service de l'industrie 4.0 en Tunisie**

Dans le cadre de sa stratégie de passage vers l'industrie 4.0, le ministère de l'Industrie et des PME en partenariat avec la société Promonet services, organisera le forum Tunisia Smart Industry sous le thème: l'intelligence Artificielle, un levier de compétitivité pour l'entreprise. Ce forum aura lieu le Jeudi le 25 Avril, au pavillon des Baies Gammarth où des experts, des entrepreneurs, des économistes, des ingénieurs et des chercheurs de tous les secteurs seront notamment présents.

L'IA est considérée aujourd'hui la technologie la plus disruptive que le monde ait connue depuis la révolution industrielle. Cette technologie décrit chaque aspect d'apprentissage ou toute autre caractéristique de l'intelligence qu'une machine peut simuler avec précision. Autrement dit, alimenter la capacité d'une machine à résoudre un problème, généralement résolu par des êtres humains.

Certains sont sceptiques vis à vis de la vélocité émergence de l'IA sur les modes de travail et l'industrie du futur, et d'autres sont néanmoins plus optimistes sur le fait que l'IA sera au contraire au service de l'industrie 4.0 et de l'homme.

Une discussion sur l'intégration IA dans nos entreprises comme étant un levier de compétitivité s'impose aujourd'hui en Tunisie. Pour répondre à ce besoin, le ministre de l'industrie lance ainsi le débat sur l'écosystème et le roadmap IA en Tunisie, les enjeux de cette technologie dans l'industrie tunisienne et les défis qu'elle impose sur les modes d'emplois. L'événement sera aussi une opportunité de réseautage pour les startupeurs, les dirigeants d'entreprises publiques et privées et les responsables de l'état.

Le forum prendra la forme de trois panels consécutifs, traitant chacun une sous-thématique du grand débat.

L'écosystème et les stratégies nationales de promotion de l'IA seront au cœur du premier panel. La feuille de route sur l'IA ainsi que la signature d'un accord MOU pour la création d'un cluster IA seront aussi présentés. Ce panel essaiera de répondre aux questions suivantes: Quelle nécessité pour la Tunisie de mettre en place une pareille stratégie ? Quels sont les secteurs qui sont matures pour intégrer cette technologie ? Quels sont les principaux acteurs qui vont pousser vers l'adoption de ce changement ? Quels rôles va jouer le gouvernement dans l'accélération du développement et l'adoption des solutions de l'IA ?

Quand au deuxième panel, la discussion sera menée sur l'IA comme un enjeu de compétitivité pour l'entreprise. L'IA est un avantage compétitif certain, et le management doit saisir cette opportunité pour s'adapter. Pour ce panel, il y aura l'intervention de différents chefs des entreprises pour trouver des réponses aux questions telles que: Comment agir pour un déploiement efficace de l'intelligence artificielle au niveau des entreprises ? Les produits de l'IA , a qui on s'adresse? Quelle relation entre IA et compétitivité? Combien cela coûte , Comment réussir le déploiement de l'IA dans le domaine de l'industrie 4.0 ?

Finalement, le dernier panel traitera les défis et les enjeux socio-économiques de l'IA vu qu'il y aura des implications majeures sur les entreprises, les emplois et les conditions de vie seront toutes affectées. Ce panel s'ouvrira aux questions des nouveaux métiers de l'IA ainsi que les métiers menacés, et les besoins de compétences et de formation en lien avec l'émergence dans technologies IA ? Comment y faire aux problèmes de sécurité? Quelle éthique dans l'usage des données personnelles ? Les nouvelles législations à mettre en place ?

L'intelligence artificielle dans l'industrie n'est plus une option ou une bonne idée, c'est une évidence. Pourtant, basculer dans l'industrie du futur n'est pas si simple. Cet forum n'est qu'un premier pas vers la concrétisation de la stratégie IA dans nos industries tunisiennes.

Ne manquez pas l'événement intelligent de l'année et venez parlez intelligence artificiel.

L'agenda de cet événement est disponible sur le site officiel de smart-industry.tn , ainsi que la liste de tous les intervenants.

Affiche officielle de l'événement

Pour plus de détails, veuillez visiter la page FB de l'événement

<https://www.facebook.com/events/338586437003304/> , ainsi que le site de l'événement

[http://www.smart-industry.tn/?fbclid=IwAR1ninT1ek\\_Of8eafnknzBdAFyU27AfwDzopnyKG6ip6VMteRYttx3fzV8U](http://www.smart-industry.tn/?fbclid=IwAR1ninT1ek_Of8eafnknzBdAFyU27AfwDzopnyKG6ip6VMteRYttx3fzV8U).

Pour plus d'informations et inscription contactez :

Mobile : 98 747 403 / 98 747 412 / 98 747 415 / 26 838 123

Mail : [contact@promonet.tn](mailto:contact@promonet.tn)

[hella.oueslati@promonet.tn](mailto:hella.oueslati@promonet.tn)

Fax : 71 784 744

Source : <https://medium.com/@la.tunisie.de.demain/lintelligence-artificielle-au-service-de-l-industrie-4-0-en-tunisie-1cf024de00a4>

Latest Arab News	Web
	April 13, 2019

**Le Tunisia Smart Industry Forum, Le 25 Avril 2019 À Tunis - Kapitalis**

Le Tunisia Smart Industry Forum, le 25 avril 2019 à Tunis Kapitalis

Dans le cadre de sa stratégie de passage vers l'industrie 4.0, le ministère tunisien de l'Industrie et des PME, lance le débat et organise, le 25 avril 2019, ...

Source link : <http://kapitalis.com/tunisie/2019/04/13/le-tunisia-smart-industry-forum-le-25-avril-2019-a-tunis/>

Source : <https://www.latestarabnews.com/tunisia/2019/04/13/le-tunisia-smart-industry-forum-le-25-avril-2019-a-tunis-kapitalis/>



Batimaghreb.com

Web

April 04, 2019

### Tunisia Smart Industry Forum

Le développement des technologies de l'intelligence artificielle (IA) est en train de bouleverser nos sociétés et va façonner notre avenir. Plusieurs pays ont adopté une approche proactive pour mettre en place des stratégies de promotion de l'IA dans des secteurs porteurs.

Il est nécessaire pour notre pays de bien négocier ces virages technologiques afin de garder la pérennité et assurer le développement de notre économie et de nos entreprises. Pour ce faire, l'Etat doit pousser vers l'adoption de ces nouvelles technologies en jouant le rôle d'un accélérateur et d'un utilisateur exemplaire.

L'IA ne se fera pas par ailleurs sans bouleversement. Il y aura des implications majeures sur les gouvernements, les entreprises, les emplois et les conditions de vie.

Quels sont les opportunités et menaces de cette technologie sur la compétitivité de l'entreprise ? Quelles démarches à adopter par la Tunisie pour profiter de cette transition technologique. Quels sont les secteurs qui sont assez matures pour intégrer cette technologie ? Quels sont les principaux acteurs qui vont pousser vers l'adoption de ce changement ?

C'est dans ce contexte que le ministère de l'Industrie et des PME, dans le cadre de sa stratégie de passage vers l'industrie 4.0, lance le débat et organise le 25 avril 2019 le « Tunisia Smart Industry Forum » sous le thème : « L'intelligence artificielle : Un levier de la compétitivité pour l'entreprise »

Source : [http://www.batimaghreb.com/data\\_5/even\\_detail.php?id=7408](http://www.batimaghreb.com/data_5/even_detail.php?id=7408)

	Web
	April 22, 2019

## تونس تحتضن ندوة دولية حول الذكاء الاصطناعي

تحتضن البلاد التونسية يوم الخميس 25 أبريل 2019، ندوة دولية حول الذكاء الاصطناعي.


وأفاد قيس الماجري مدير عام التجديد والتطوير التكنولوجي بوزارة الصناعة والمؤسسات الصغرى والمتوسطة خلال حضوره في برنامج اكسبرسو اليوم الإثنين 22 أبريل 2019، بأن هذه الندوة ستكون تحت اشراف رئيس الحكومة يوسف الشاهد وبحضور عدد المشاركين من مختلف الدول على غرار فرنسا وكندا ولندن والإمارات، يمثلون الجهات الممولة للمشاريع إضافة إلى مشاركة أصحاب المؤسسات الناشئة.

وأضاف أن هذه الندوة مفتوحة للعموم مشيراً إلى أنه سيتم التطرق خلال هذه الندوة إلى أهمية الاعتماد على مخطط يهم الذكاء الاصطناعي وتأثيره على البلاد .

Source :

<https://www.radioexpressfm.com/ar/%D8%A7%D9%84%D8%A3%D8%AE%D8%A8%D8%A7%D8%B1/%D8%AA%D9%88%D9%86%D8%B3-%D8%AA%D8%AD%D8%AA%D8%B6%D9%86-%D9%86%D8%AF%D9%88%D8%A9-%D8%AF%D9%88%D9%84%D9%8A%D8%A9-%D8%AD%D9%88%D9%84-%D8%A7%D9%84%D8%B0%D9%83%D8%A7%D8%A1-%D8%A7%D9%84%D8%A5%D8%B5%D8%B7/>



 <p>ZARZIS PARK OF ECONOMIC ACTIVITIES TUNISIA</p>	Web
	April 29, 2019

## LE FORUM « TUNISIA SMART INDUSTRY »

Le Parc d'Activités Economiques de Zarzis a pris part à "Tunisia Smart Industry Forum" sous le thème «L'Intelligence Artificielle, un levier de la compétitivité pour l'entreprise» organisé par le Ministère de l'Industrie et des PME sous le haut patronage de Monsieur le Chef du Gouvernement, le Jeudi 25 avril 2019, à Gammarth.

Un stand de 21 m2 a été conçu spécialement pour ce forum en vue de promouvoir les activités du Parc dans le domaine de l'Industrie et l'Innovation et en l'occurrence, promouvoir le nouveau «Zarzis Smart Center» qui sera dédié aux sociétés spécialisées dans les Nouvelles Technologies de l'Information et de la Communication.

Source : <https://investinzarzis.tn/fr/lintelligence-artificielle-un-levier-de-la-competitivite-pour-lentreprise/>

Tunivisions.net  
النسخة العربية

Web

April 22, 2019

الخميس 25 افريل :تونس تحتضن ندوة دولية حول الذكاء الاصطناعي تحت اشراف رئيس الحكومة

تحتضن البلاد التونسية يوم الخميس 25 أفريل 2019، ندوة دولية حول الذكاء الاصطناعي

،وفي تصريح لأكسبراس اف ام أفاد قيس الماجري مدير عام التجديد والتطوير التكنولوجي بوزارة الصناعة والمؤسسات الصغرى والمتوسطة بأن هذه الندوة ستكون تحت اشراف رئيس الحكومة يوسف الشاهد وبحضور عدد المشاركين من مختلف الدول على غرار فرنسا وكندا ولندن والإمارات، يمثلون

الجهات الممولة للمشاريع إضافة إلى مشاركة أصحاب المؤسسات الناشئة

وأضاف أن هذه الندوة مفتوحة للعموم مشيرا إلى أنه سيتم التطرق خلال هذه الندوة إلى أهمية الإعتناء على مخطط يهتم الذكاء الاصطناعي وتأثيره على البلاد .

Source :

<https://ar.tunivisions.net/56720/%D8%A7%D9%84%D8%AE%D9%85%D9%8A%D8%B3-25-%D8%A7%D9%81%D8%B1%D9%8A%D9%84-%D8%AA%D9%88%D9%86%D8%B3-%D8%AA%D8%AD%D8%AA%D8%B6%D9%86-%D9%86%D8%AF%D9%88%D8%A9-%D8%AF%D9%88%D9%84%D9%8A%D8%A9-%D8%AD%D9%88/>



Project  
funded by the  
EUROPEAN UNION

## ندوة دولية حول الذكاء الاصطناعي في تونس

تونس-افريكان مانجر

تتعددتونس الخميس القادم، ندوة دولية حول الذكاء الاصطناعي

وأفاد مدير عام التجديد والتطوير التكنولوجي بوزارة الصناعة والمؤسسات الصغرى والمتوسطة قيس الماجري، بأن هذه الندوة ستكون تحت اشراف رئيس الحكومة يوسف الشاهد وبحضور مشاركين من مختلف الدول على غرار فرنسا وكندا ولندن والإمارات، يمثلون الجهات الممولة للمشاريع إضافة إلى مشاركة أصحاب المؤسسات الناشئة

وأضاف في تصريح لاذاعة اكسبراس اف ام، أن هذه الندوة مفتوحة للعموم مشيرا إلى أنه سيتم التطرق خلالها إلى أهمية الاعتماد على مخطط يهيم الذكاء الاصطناعي وتأثيره على البلاد

Source : [https://africanmanager.com/site\\_ar/%D9%86%D8%AF%D9%88%D8%A9-%D8%AF%D9%88%D9%84%D9%8A%D8%A9-%D8%AD%D9%88%D9%84-%D8%A7%D9%84%D8%B0%D9%83%D8%A7%D8%A1-%D8%A7%D9%84%D8%A5%D8%B5%D8%B7%D9%86%D8%A7%D8%B9%D9%8A-%D9%81%D9%8A-%D8%AA%D9%88%D9%86/](https://africanmanager.com/site_ar/%D9%86%D8%AF%D9%88%D8%A9-%D8%AF%D9%88%D9%84%D9%8A%D8%A9-%D8%AD%D9%88%D9%84-%D8%A7%D9%84%D8%B0%D9%83%D8%A7%D8%A1-%D8%A7%D9%84%D8%A5%D8%B5%D8%B7%D9%86%D8%A7%D8%B9%D9%8A-%D9%81%D9%8A-%D8%AA%D9%88%D9%86/)



	Web
	April 25, 2019

## برنامج لتحسيس ألف مؤسسة باهمية الانخراط في الثورة الصناعية الرابعة

أكد وزير الصناعة والمؤسسات الصغرى والمتوسطة، سليم الفرياني، الخميس بالعاصمة، أنّ الوزارة أعدت برنامجا لتحسيس ألف مؤسسة بأهمية الانخراط في منظومة الذكاء الاصطناعي والثورة الصناعية الرابعة.

وقال الفرياني، لدى إشرافه على افتتاح فعاليات الندوة الدولية حول «الصناعة الذكية» تحت شعار: «الذكاء الاصطناعي رافعة لتنمية القدرة التنافسية للمؤسسة»، أنّ خطة الوزارة للفترة (2018-2020) تهدف إلى الإحاطة بالمؤسسات وتطوير القطاع الصناعي ونقل التكنولوجيا ودعم البحث والتجديد.

وبين أنه تم في إطار برنامج الوزارة، الذي ينفذ بالتعاون مع الوكالة الألمانية للتعاون الدولي، الإحاطة بـ100 باعث مؤسسة وتكوين 500 إطار في مجال التكنولوجيا الصناعية وذلك بهدف مزيد التشجيع على الانخراط في الثورة الصناعية الرابعة.

وتسعى الوزارة من خلال هذا اللقاء الى إطلاق مبادرة للتفكير على المستوى الوطني لوضع خارطة طريق حول تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي وتوظيفها في القطاع العمومي.

كما تعمل مصالح الوزارة، حاليا، على إحداث شبكات شراكة «كلاسترز» خاصة بالذكاء الاصطناعي تضم كل المتدخلين في المنظومة من مراكز بحث ومؤسسات صناعية ومؤسسات ناشئة وأقطاب تكنولوجية وجامعات.

وسيتّم في مرحلة ثانية تنظيم تظاهرة على المستوى الافريقي والمتوسطي لاستغلال تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي في إطار مبادرة التجديد المفتوح.

وعرضت على هامش الملتقى بعض المشاريع النموذجية، التي أشرفت عليها الوزارة في مجال الذكاء الاصطناعي ونقل التكنولوجيا، أهمها إنجاز تقنية «شات بوت»، التي تستخدم في تقنية الذكاء الاصطناعي للرد على تساؤلات المواطنين في مجال الإجراءات الإدارية للبرنامج الوطني للبحث والتجديد.

Source :

<http://www.radiotunisienne.tn/2019/04/25/%D8%A8%D8%B1%D9%86%D8%A7%D9%85%D8%AC-%D9%84%D8%AA%D8%AD%D8%B3%D9%8A%D8%B3-%D8%A7%D9%84%D9%81-%D9%85%D8%A4%D8%B3%D8%B3%D8%A9-%D8%A8%D8%A7%D9%87%D9%85%D9%8A%D8%A9-%D8%A7%D9%84%D8%A7%D9%86%D8%AE%D8%B1/>



## وزارة الصناعة تطلق مبادرة لوضع خارطة طريق وطنية للذكاء الاصطناعي وتنظم قريبا أكبر تظاهرة افريقية للذكاء الاصطناعي بالاشتراك مع شركة GOOGLE و INSTADEEP

انتظم يوم 25 أبريل 2019 بقرت تحت سامي إشراف السيد رئيس الحكومة المؤتمر الدولي للصناعة الذكية التونسية في نسخته الأولى حول "الذكاء الاصطناعي"

وزارة الصناعة تطلق مبادرة لوضع خارطة طريق وطنية للذكاء الاصطناعي وتنظم قريبا أكبر تظاهرة افريقية للذكاء الاصطناعي بالاشتراك مع شركة Google و InstaDeep

رافعة لتطوير القدرة التنافسية للمؤسسة . "وقد تم تنظيم هذا المؤتمر من قبل وزارة الصناعة والمؤسسات الصغرى والمتوسطة في إطار استراتيجيتها الرامية الى تطوير القدرة التنافسية للمؤسسات التونسية والدفع نحو التطوير التكنولوجي باعتماد الصناعات الذكية والانتقال إلى جيل الصناعة 4.0.

هذا وقد شهدت هذه التظاهرة، التي تولى افتتاحها كل من وزير الصناعة ووزير التعليم العالي والبحث العلمي ووزير الاقتصاد الرقمي ورئيس منظمة الاعراف مشاركة، عدد هام من الفاعلين الاقتصاديين وصناع القرار سواء من القطاع الخاص والعام حيث ضمت العديد من الصناعيين والمؤسسات الناشئة الرائدة ومراكز البحث العلمي والاقطاب التكنولوجية وثلة من الخبراء والاكاديميين على المستوى الوطني والدولي من ذوي الاختصاص في مجال الذكاء الاصطناعي. هذا وسجل المؤتمر حضور العديد من الشخصيات البارزة على غرار بعض السفراء وممثلي المنظمات المهنية والجمعيات.

وقد أفاد السيد سليم الفرياني خلال افتتاح هذه الندوة أن خطة الوزارة للفترة 2018-2020 تهدف إلى الإحاطة بالمؤسسات وتطوير القطاع يهدف GIZ الصناعي ونقل التكنولوجيا ودعم البحث والتجديد مشيرا أن الوزارة قد وضعت برنامجا بالتعاون مع وكالة التعاون التونسي الألماني الى الإحاطة بـ 100 باعث مؤسسة وتكوين 500 إطار في مجال التكنولوجيا الصناعية لمزيد التشجيع على الانخراط في الثورة الصناعية الرابعة.

وقد تولى الخبراء خلال الندوة عرض أهم التحولات والتحديات المستقبلية في مجال الذكاء الاصطناعي والصناعة الذكية وذلك من خلال تقديم مختلف استراتيجيات الحكومات في هذا المجال وعرض لاهم تطبيقات الذكاء الاصطناعي والاستعمالات الممكنة للرفع من القدرة التنافسية بالإضافة الى التطرق الى اهم التحديات الاجتماعية والاقتصادية والتأثيرات المحتملة لهذه التكنولوجيا على سوق الشغل والمهن الجديدة والحريات الشخصية وغيرها... وقد أكد جميع المتدخلين على ضرورة أن تكون هذه الندوة انطلاقة وورشة تفكير قصد تحديد خارطة طريق لوضع سياسات قطاعية قصد التحكم في تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي.

هذا وقد تولى السيد قيس الماجري مدير عام التجديد والتطوير التكنولوجي بوزارة الصناعة المشرف على تنظيم هذه التظاهرة تقديم بعض التي تعتمد chatbot المشاريع النموذجية التي تشرف الإدارة العامة على إنجازها حاليا في مجال الذكاء الاصطناعي على غرار منظومة على تقنية الذكاء الاصطناعي لتوجيه المتعاملين مع الإدارة والاجابة على تساؤلاتهم في مجال الإجراءات الإدارية للبرنامج الوطني للبحث و... التجديد وعلى غرار منظومة التحكم عند بعد في المنظومة المائية للبحيرة الحبلية بمدينة مرناق

في مجال الذكاء Hackathon كما أعلن مدير عام التجديد والتطوير التكنولوجي على اعترام الوزارة خلال شهر سبتمبر المقبل تنظيم تظاهرة ستكون الأولى من نوعها على المستوى الإفريقي حيث ستضم 1000 خبير instadeep وشركة Google الاصطناعي بالتعاون مع شركة بالإضافة الى نشر "كتاب ابيض" حول الذكاء Deep Learning للتنافس في انجاز تطبيقات إعلامية تعتمد على الذكاء الاصطناعي و الاصطناعي يضم اراء ومقترحات مختلف الخبراء والباحثين التونسيين على المستوى الوطني والدولي للنهوض بهذه التكنولوجيا على المستوى الوطني.

لفائجة مجموعة من الأطفال بين 7 و15 Graine d'entrepreneurs وقد تم على هامش الملتقى تنظيم ورشة تدريبية بالتعاون مع جمعية وذلك قصد تنمية روح المبادرة وتوجيه الفكر نحو الإبداع والتجديد تولى تنشيطها خبير Agile Thinking سنة في مجال تنمية التفكير الإبداعي دولي تونسي. وقد تولى بعض الأطفال عرض مشاريعهم امام هتاف الحاضرين الذي تجاوز عددهم الخمس مائة مشارك

هذا ويشهد العالم حاليا نسقا متسارعا غير مسبوق بين الدول لاحتلال المراتب المتقدمة في هذا المجال خاصة لدى الصين والولايات المتحدة ما يقارب 7.3 Boston Consulting Group الأمريكية بالدرجة الأولى. وتبلغ السوق العالمية للذكاء الاصطناعي حسب دراسة أعدتها مليار دولار خلال سنة 2018 ويتوقع أن يتضاعف هذا الرقم خلال السنوات المقبلة ليصل حوالي 90 مليار دولار في غضون الى 2025 مما يؤكد أهمية التحكم في هذه التكنولوجيا ومواكبتها حيث يتوقع خلال السنوات القليلة القادمة أن تكون مفتاح التطور الاقتصادي للدول مما يستوجب على الحكومة التونسية العمل في أقرب الأجل على رسم خارطة طريق وطنية قصد مواكبة التطورات العالمية في مجال الذكاء الاصطناعي خاصة وان تونس تزخر بالكفاءات الوطنية والعالمية. علما ان بعض الدول العربية والإفريقية قد شرعت في وضع استراتيجيات لتطوير هذه التكنولوجيا حيث ذهبت الإمارات العربية المتحدة الى إحداث "وزارة الذكاء الاصطناعي" واستجلبت مؤخرا دولة غانا مركز بحث متطور لشركة غوغل مختص في الذكاء الاصطناعي.

Source : <https://www.tuniscope.com/ar/article/175275/tech/high-tech/google-instadeep-144312>





Join  
the  
movement!

---

welcome@thenextsociety.co

**www.thenextsociety.co**

 @TheNext\_Society

 THE NEXT SOCIETY

 THE NEXT SOCIETY



Project  
funded by the  
**EUROPEAN UNION**