



## L'ENSAM organise le Forum Arts et Métiers Entreprises "FAME'13"

Meknès : C'est la 13ème édition du Forum Arts et Métiers Entreprises "FAME'13", organisé par les élèves-ingénieurs de l'Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Métiers de Meknès -ENSAM- et ce les 28 et 29 mars 2013 à Meknès sous le thème: "Entreprises Responsables: Contribution à la création de valeur".

Publié le Mardi 5 Mars à 17:32 modifié le Mardi 5 Mars - 17:35  
Source: Lemag- Le Quotidien maghrébin



Cette édition du **FAME** s'inscrit dans l'objectif continu des organisateurs de s'intégrer plus dans le milieu industriel et de s'ouvrir sur le paysage économique du pays. En effet, le forum se veut un lieu de partage et d'échange, et se définit comme un véritable marché de l'emploi; étant le lieu de rencontre des entreprises, des lauréats et des étudiants marocains.

Il faut dire que le **FAME** s'impose déjà sur les devants de la scène estudiantine marocaine, bien qu'il ne soit qu'à sa treizième édition. L'événement promet ainsi à la ville de Meknès un dynamisme important; et plus encore en offrant à l'ensemble des étudiants de la région l'opportunité de rencontrer leurs potentiels employeurs pendant ces deux jours.

Rappelons que l'**ENSAM** de Meknès, première école de type **Arts et Métiers au Maroc**, s'engage depuis 1997 à former des ingénieurs d'état dans 4 filières: génie industriel et productique, génie électromécanique, génie mécanique et structure et génie matériaux et procédés de fabrication.

Elle répond ainsi au besoin du secteur industriel du royaume. La formation Arts et Métiers octroie à ses étudiants de riches connaissances techniques. Le profil polyvalent, à prédominance une des filières citées plus haut, intéresse les différentes productions au Maroc. Le comité d'organisation donne rendez-vous les 28 et 29 mars 2013 pour tenter de répondre; à travers des conférences; aux questions relatives à la **RSE et l'Innovation Managériale**. Entre autres, y seront traitées:

- les points en rapport avec l'avancement du Maroc dans l'application de l'ISO 26000 (norme relative à la RSE);
- les nouvelles tendances de gestion du capital humain et des relations avec les différentes parties prenantes de l'entreprise;
- et l'apport de l'innovation managériale à la compétitivité de l'entreprise.

Tagué : **"FAME'13", Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Métiers de Meknès, Forum Arts et Métiers Entreprises**



## ENSAM

# 13e édition du Forum Arts et Métiers Entreprises

*Les élèves-ingénieurs de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers de Meknès (ENSAM) organisent la 13e édition du Forum Arts et Métiers Entreprises « FAME'13 ». Un événement qui se tiendra les 28-29 mars 2013 au siège de l'école sous le thème: «Entreprises responsables : contribution à la création de valeur».*



Le forum, arrivé à maturité après 12 éditions réussies, se veut un lieu de partage, d'échange et de rencontre entre les entreprises à la recherche de bons profils et les lauréats de l'ENSAM ainsi que d'autres compétences à la recherche d'emploi. L'événement est aussi l'occasion d'établir les contacts entre les étudiants, diplômés et industriels qui se concrétisent à travers des conventions de collaboration en matière des stages et projets industriels. Il est également une fenêtre pour les futurs ingénieurs sur les nouveaux débouchés et les opportunités de carrières.

Université Moulay Ismaïl, Présidence, Marjane 2, BP:298,  
Meknès, MAROC

Tél : 05 35 467 306 - Fax : 05 35 467 305

E-mail : [presidence@umi.ac.ma](mailto:presidence@umi.ac.ma) - Site web : [www.umi.ac.ma](http://www.umi.ac.ma)

جامعة مولاي إسماعيل، الرئاسة، مرجان 2، صندوق البريد : 298،  
مكناس، المغرب

الهاتف : 05 35 467 306 - الفاكس : 05 35 467 305

البريد الإلكتروني : [presidence@umi.ac.ma](mailto:presidence@umi.ac.ma) - الموقع الإلكتروني : [www.umi.ac.ma](http://www.umi.ac.ma)

Conscient de la conjoncture entrepreneuriale et des nouvelles tendances industrielles, ces jeunes étudiants, initiateurs de cet événement, ont choisis pour cette édition un thème au cœur de l'actualité, à savoir la Responsabilité sociale de l'entreprise (RSE). Le comité d'organisation tentera, en collaboration avec un parterre de professionnels et de collaborateurs, de répondre aux questions relatives à la RSE et l'innovation managériale. Entre autres, y seront traitées :

- Les points en rapport avec l'avancement du Maroc dans l'application de l'ISO 26000 (norme relative à la RSE).
- Les nouvelles tendances de gestion du capital humain et des relations avec les différentes parties prenantes de l'entreprise.
- Et l'apport de l'innovation managériale à la compétitivité de l'entreprise.



## التوقيع بالرباط على سبع اتفاقيات تعاون بين جامعات مغربية وجامعة نونفا بلشبونة



هسبريس - ماجدة أيت لكتاوي

الخميس 04 أبريل 2013 - 13:20

ترأس لحسن الداودي وزير التعليم العالي والبحث العلمي وتكوين الأطر حفل توقيع سبع اتفاقيات للتعاون بين جامعة نونفا NOVA بلشبونة البرتغالية وبين سبع جامعات مغربية متمثلة في جامعة محمد الخامس أكادال الرباط وجامعة محمد الخامس السويسي الرباط، وجامعة الحسن الثاني عين الشق الدار البيضاء، وجامعة ابن طفيل القنيطرة، وجامعة مولاي إسماعيل مكناس، وجامعة سيدي محمد بن عبد الله فاس، وجامعة الحسن الأول سطات.

ويأتي توقيع هذه الاتفاقيات التي عرفت حضور رئيس جامعة "نونفا" على رأس وفد جامعي مرافق له، ليفتح آفاقا جديدة للتعاون بين الجامعات المغربية والجامعات البرتغالية في ميادين التعليم العالي والبحث العلمي والتبادل الطلابي وتبادل الخبرات على صعيد الهيئة الأكاديمية والتقنية والإدارية، بالإضافة إلى وضع برنامج مشترك في مجال البحث العلمي بين المركز الوطني للبحث العلمي والتقني ( CNRST ) بالرباط ومعهد التعاون العلمي والتكنولوجي الدولي ( ICCTI ) بالبرتغال الذي مكن ما بين سنة 2000 و2010 من دعم 122 مشروعا بمعدل 20 إلى 30 مشروعا في السنة الواحدة.

# فاس

أول جريدة إخبارية بفاس متجددة على مدار الساعة

## توقيع سبع اتفاقيات للتعاون بين جامعة نونو البرتغالية بلشبونة وبين سبع جامعات مغربية



### فاس بريس / ديوان وزير التعليم العالي

ترأس السيد لحسن الداودي وزير التعليم العالي والبحث العلمي وتكوين الأطر يومه الثلاثاء 02 أبريل 2013 على الساعة الثالثة بعد الزوال بمقر الوزارة حفل توقيع سبع (07) اتفاقيات للتعاون بين جامعة نونو NOVA بلشبونة (البرتغال) من جهة وبين سبع (07) جامعات مغربية من جهة ثانية هي كالتالي:

جامعة محمد الخامس أكادال الرباط

جامعة محمد الخامس السويسي الرباط

جامعة الحسن الثاني عين الشق الدار البيضاء

جامعة ابن طفيل القنيطرة

جامعة مولاي إسماعيل مكناس

جامعة سيدي محمد بن عبد الله فاس

جامعة الحسن الأول سطات.



حضر حفل التوقيع السيد **António Manuel Bensabat Rendas** رئيس جامعة نونفا البرتغالية مع الوفد الجامعي المرافق له بالإضافة إلى السيد الكاتب العام لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي وتكوين الأطر والسادة رؤساء الجامعات السبع المذكورة والسادة المديرين والمسؤولين وأطر بالإدارة المركزية للوزارة.

وتجدر الإشارة إلى أن عدد طلبة جامعة نونفا التي أحدثت سنة 1973 يبلغ 17122 طالبا من بينهم 6456 طالبا بالسلك الثالث يوظفهم 1435 أستاذا . وتتكون الجامعة من 5 كليات و3 معاهد ومدرسة واحدة.

ويأتي توقيع هذه الاتفاقيات ليفتح آفاقا جديدة للتعاون بين الجامعات المغربية والجامعات البرتغالية في ميادين التعليم العالي والبحث العلمي والتبادل الطلابي وتبادل الخبرات على صعيد الهيئة الأكاديمية والتقنية والإدارية.

وجاء هذا التوقيع أيضا ليعزز علاقات التعاون المثمرة القائمة بين البلدين في مجال تدريس اللغة البرتغالية كمسلك أو كلغة تكميلية في بعض كليات الآداب والعلوم الإنسانية بالمغرب بالإضافة إلى معهد الدراسات الإسبانية البرتغالية الذي تم إحداثه بمدينة الرباط. كما تم وضع برنامج مشترك في مجال البحث العلمي بين المركز الوطني للبحث العلمي والتقني ( CNRST ) بالرباط ومعهد التعاون العلمي والتكنولوجي الدولي ( ICCTI ) بالبرتغال الذي مكن ما بين سنة 2000 و2010 من دعم 122 مشروعا ( أي بمعدل 20 إلى 30 مشروعا في السنة الواحدة ).

# منارة

**Menara.ma**

## التوقيع بالرباط على سبع اتفاقيات تعاون بين جامعات مغربية وجامعة نونفا بلشبونة

الرباط/ 02 ابريل 2013 /ومع/ ترأس وزير التعليم العالي والبحث العلمي وتكوين الأطر، السيد لحسن الداودي، اليوم الثلاثاء بالرباط، حفل توقيع سبع اتفاقيات تعاون جامعي بين جامعات مغربية وجامعة نونفا بلشبونة.

وقال السيد الداودي، في تصريح لوكالة المغرب العربي للانباء، "نأمل، من خلال التوقيع على هذه الاتفاقيات التي تتعلق بالتكوين والبحث العلمي، تأسيس شراكة مريحة للطرفين، والنهوض بالتكوين والبحث العلمي رفيع المستوى وجذب مزيد من الاستثمارات بما يسمح للجامعات البرتغالية بلعب دور محرك للتنمية الاقتصادية".

وأضاف "إذا تمكنا من جعل المغرب قطبا جامعيًا للبحث والتنمية، ستجد فيه المقاولات البرتغالية الشروط المثلى من أجل تنافسيتها، وسيكون بإمكاننا تكوين أطر لمواكبة التنمية الاقتصادية التي تعرفها المملكة".

من جهته، اعتبر سفير الجمهورية البرتغالية بالمغرب، فرانسيسكو مانويل دا فونسيكا غسافيي إستيفيس، أن "المغرب والبرتغال، اللذين تربط بينهما علاقات ثقافية متينة، مدعوان اليوم إلى توسيع روابطهما لتشمل المجالات التقنية المتعلقة بالتعاون الجامعي".

من جانبه، أكد عميد كلية نونفا بلشبونة، انتونيو مانويل بنسبات رينداس، في تصريح مماثل، أن الروابط الاقتصادية والسياحية التي بين المغرب والبرتغال "وثيقة جدا"، مشيرا إلى أنه بالرغم من ذلك تبقى العلاقات الجامعية أقل من مستوى طموحات الشعبين، ومن هذا المنطلق تم توقيع هذه الاتفاقيات التي تهدف إلى تعزيز التعاون الجامعي، لاسيما في مجالات التدبير التربوي والطب وتكنولوجيا الحيوية والجيولوجيا والفلاحة.

وقال رئيس جامعة محمد الخامس-أكدال السيد وائل بنجلون، إن الاتفاقيات الموقعة اليوم تروم تعزيز التعاون وتبادل الخبرات بين الجامعات ومعاهد البحث بالبلدين، مشيرا إلى أنه سيتم بمقتضى هذه الاتفاقيات تنظيم زيارات متبادلة لفائدة طلبة وأساتذة البلدين.

يذكر أن المغرب والبرتغال يرتبطان بعلاقات تعاون مثمرة في مجال تعليم اللغة البرتغالية، حيث تدرس هذه اللغة كشعبة بكلية الآداب والعلوم الإنسانية بالرباط، وكلغة تكميلية في كليتي الآداب



والعلوم الإنسانية بفاس (دهر المهرارز) والدار البيضاء (عين الشق)، فضلا عن معهد الدراسات  
الإسبانية والبرتغالية التابع لجامعة محمد الخامس-أكداً بالرباط.  
يذكر أن جامعة نونو بلشبيونة، التي تأسست سنة 1973، تضم 1435 أستاذا و17 ألف و122 طالبا،  
منهم 6 آلاف و456 في السلك العالي. ت/طه/حج/ب/



**العدد 174**  
**الثلاثاء 16 أبريل 2013**

**التوقيع على 7 اتفاقيات بين جامعات مغربية و«نوبا» البرتغالية**

ترأس لحسن الداودي وزير التعليم العالي والبحث العلمي وتكوين الأطر حفل توقيع سبع اتفاقيات للتعاون بين جامعة نوبا NOVA بلشبونة البرتغالية وبين سبع جامعات مغربية متمثلة في جامعة محمد الخامس أكدال بالرباط وجامعة محمد الخامس السويصي بالرباط وجامعة الحسن الثاني عين الشق الدار البيضاء وجامعة ابن طفيل بالقنيطرة، وجامعة مولاي إسماعيل بمكناس، وجامعة سيدي محمد بن عبد الله بفاس، وجامعة الحسن الأول بسطات.

ويأتي توقيع هذه الاتفاقيات التي عرفت حضور رئيس جامعة «نوبا» على رأس وفد جامعي مرافق له، ليفتح أفقا جديدة للتعاون بين الجامعات المغربية والجامعات البرتغالية في ميادين التعليم العالي والبحث العلمي والتبادل الطلابي وتبادل الخبرات على صعيد الهيئة الأكاديمية والتقنية والإدارية، بالإضافة إلى وضع برنامج مشترك في مجال البحث العلمي بين المركز الوطني للبحث العلمي والتقني ( CNRST ) بالرباط ومعهد التعاون العلمي والتكنولوجي الدولي ( ICCTI ) بالبرتغال الذي مكن ما بين سنة 2000 و2010 من دعم 122 مشروعا بمعدل 20 إلى 30 مشروعا في السنة الواحدة.



## Enseignement supérieur

### Signature de six conventions de coopération entre le Maroc et la France

Publié le : 4 Avril 2013 - MAP

*Le ministère de l'Enseignement supérieur, de la formation des cadres et de la recherche scientifique et son homologue français ont signé, jeudi à Rabat, six conventions de coopération dans le domaine de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique, et ce, dans le cadre de la visite officielle qu'effectue actuellement au Maroc le Président français, François Hollande.*

Ces conventions, signées par le ministre de l'Enseignement supérieur, de la formation des cadres et de la recherche scientifique, Lahcen Daoudi et la ministre de l'Enseignement et de la recherche scientifique, Mme Geneviève Fioraso, visent à appuyer les projets inscrits dans la feuille de route 2013-2015, que les deux parties avaient signée en décembre dernier à l'occasion de la réunion de la Haute Commission mixte maroco-française.

La première convention, cosignée également, côté marocain, par le ministre de la Santé, El Hossein El Ouardi, concerne l'accompagnement du gouvernement marocain pour le développement d'un système de formation médicale à l'Université Ibn Zohr à Agadir.

La deuxième convention, signée également par le ministre de l'Équipement et du transport, Aziz Rabbah, porte sur le montage de l'Institut méditerranéen de logistique et des transports, tandis que la troisième, signée également par le ministre de l'Habitat, de l'urbanisme et de la politique de la ville, Nabil Benabdellah, porte sur l'appui à la création au Maroc d'un établissement de formation tout au long de la vie. Les autres conventions concernent la création au Maroc d'un Institut universitaire international de technologie (IUT), en partenariat avec l'Assemblée des directeurs d'IUT, ainsi que la création d'une École d'architecture à l'Université internationale de Rabat (UIR) et la Lettre d'intention relative à la création de l'Unité mixte internationale (UMI).

Dans une déclaration à la MAP, M. Daoudi a indiqué que les plus grands défis pour le Maroc sont la science, la recherche-développement et la production de la technologie, ajoutant que le Maroc ne peut adhérer à la mondialisation sans la maîtrise de la science. «Notre objectif est de faire du Maroc un pôle scientifique pour la recherche et la production, en coopération avec la France, afin de pouvoir relever ensemble les défis de la mondialisation à travers l'université que nous voulons aujourd'hui une locomotive de l'économie marocaine», a poursuivi M. Daoudi.

De son côté, Mme Fioraso a souligné «l'importance d'unir l'enseignement supérieur à la recherche scientifique», mettant l'accent sur la nécessité de la qualification des jeunes dans les différents domaines. «Nous avons la volonté commune de recréer le grand axe Paris-Rabat et édifier une politique méditerranéenne de formation», a-t-elle dit, mettant en avant «les racines culturelles communes» entre les deux pays qui «partagent la même volonté d'échange culturel et scientifique».



La valeur de  
l'information.

## L'université Moulay Ismaïl de Meknès signe des conventions de partenariat avec la CGEM et les Domaines Agricoles

Source / la MAP

Jeudi 25 avril 2013 / 20h30

Meknès 25 avril 2013 - (MAP) - L'université Moulay Ismaïl de Meknès a signé, jeudi, une convention-cadre de partenariat avec la Confédération Générale des Entreprises du Maroc (CGEM) et trois autres avec les Domaines Agricoles.

Signée par Ahmed Lebrihi, président de l'Université Moulay Ismaïl de Meknès, et Larbi Laraichi, président de l'antenne Meknès-Tafilalet de la CGEM, la convention a pour objectif de mettre en place une plateforme de développement et de transfert dans le secteur des industries agroalimentaires.

Les branches concernées sont la technologie laitière, la valorisation des fruits et légumes, l'augmentation de la valeur ajoutée des plats cuisinés et des produits Halal et la recherche en matière d'ingrédients additifs.

Avec les Domaines Agricoles, il a été procédé à la signature d'une convention-cadre portant sur la recherche-développement et de deux autres spécifiques à la préparation de thèses de doctorat en codirection entre les deux parties et la valorisation des résultats obtenus.

Aux termes de ces conventions signées avec MM. Nourdine Abdellah Ait Bihi et Mustapha Ait Chitt, respectivement directeur Business Unit, Semences et Pépinières, et directeur d'exploitation Pépinières aux Domaines Agricoles, les deux parties conviennent, notamment, de piloter des programmes coordonnés en matière de recherche-développement, d'assurer le co-encadrement des étudiants et mettre à la disposition des doctorants tous les moyens nécessaires au déroulement de leur recherche.

Parmi les autres axes du partenariat, il y a lieu de citer l'offre de consulting et d'expertise en matière d'analyse de laboratoire et la constitution d'équipe pluridisciplinaires pour la mise en œuvre des projets.

Ces conventions ont été signées dans le cadre du Salon international de l'agriculture au Maroc (SIAM) qui a ouvert ses porte mercredi et qui se poursuivra jusqu'à samedi prochain.

Le SIAM s'étend sur une superficie de 10 hectares, répartie entre neuf pôles thématiques, à savoir "Régions", "Institutionnels et sponsors", "International", "Produits", "Agro-fournitures", "Machinisme", "Nature et Environnement", "Produits du terroir" et "Elevage".(MAP).





La Source : le Matin  
Publié le 7 Avril 2013

## Technologie

# Nouvel accord pour la formation aéronautique

*En marge de la visite effectuée par le président François Hollande au Maroc, l'École nationale supérieure des arts et métiers (ENSAM), relevant de l'Université Moulay Ismail de Meknès, et l'École nationale supérieure d'électricité et de mécanique (ENSEM), affiliée à l'Université Hassan II de Casablanca, viennent de signer un accord de partenariat avec la société Safran Engineering Services Maroc, dans le domaine de l'ingénierie aéronautique.*

En effet, Safran compte doubler ses effectifs au Maroc dans les deux années à venir, afin d'accompagner la croissance du secteur. Ainsi, ses effectifs passeront de 150 Ingénieurs et techniciens prévus fin 2013 à 300 à l'horizon 2015, explique le communiqué de la société. Une réelle opportunité pour les lauréats marocains qui veulent percer dans le domaine de l'ingénierie aéronautique. Pour Hamid Benbrahim El Andaloussi, délégué général de Safran-Maroc, ce partenariat s'inscrit dans la stratégie du groupe d'assurer un transfert de savoir-faire technologique pour former des compétences marocaines dans les domaines de l'ingénierie aéronautique et supporter la croissance internationale du Groupe. Bruno Bernard, président de Safran Engineering Services a souligné, de son côté, l'importance de cet accord qui traduit la volonté du groupe de se doter au Maroc d'un pôle d'ingénierie fort et faire bénéficier le Groupe de compétences clés capables de relever les défis technologiques majeurs de l'aéronautique et des autres secteurs d'industrie.



## L'ENSAM et l'ENSEM signent un accord de partenariat avec Safran Engineering Services



### Le Matin

En marge de la visite effectuée par le président Français François Hollande au Maroc, l'École nationale supérieure des arts et métiers (**ENSAM**), relevant de l'Université Moulay Ismail de Meknès, et l'École nationale supérieure d'électricité et de mécanique (**ENSEM**), affiliée à l'Université Hassan II de Casablanca, viennent de signer un accord de partenariat avec la société **Safran Engineering Services Maroc**, dans le domaine de l'ingénierie aéronautique.

Safran compte doubler ses effectifs au Maroc dans les deux années à venir, afin d'accompagner la croissance du secteur. Ainsi, ses effectifs passeront de 150 Ingénieurs et techniciens prévus fin 2013 à 300 à l'horizon 2015, explique le communiqué de la société. Une réelle opportunité pour les lauréats marocains qui veulent percer dans le domaine de l'ingénierie aéronautique.

Pour Hamid Benbrahim El Andaloussi, délégué général de Safran-Maroc, ce partenariat s'inscrit dans la stratégie du groupe d'assurer un transfert de savoir-faire technologique pour former des compétences marocaines dans les domaines de l'ingénierie aéronautique et supporter la croissance internationale du Groupe.

Bruno Bernard, président de Safran Engineering Services a souligné, de son côté, l'importance de cet accord qui traduit la volonté du groupe de se doter au Maroc d'un pôle d'ingénierie fort et faire bénéficier le Groupe de compétences clés capables de relever les défis technologiques majeurs de l'aéronautique et des autres secteurs d'industrie.



## Nouvel accord pour la formation aéronautique

08/04/2013



En marge de la visite effectuée par le président François Hollande au Maroc, l'École nationale supérieure des arts et métiers (ENSAM), relevant de l'Université Moulay Ismail de Meknès, et l'École nationale supérieure d'électricité et de mécanique (ENSEM), affiliée à l'Université Hassan II de Casablanca, viennent de signer un accord de partenariat avec la société Safran Engineering Services Maroc, dans le domaine de l'ingénierie aéronautique.

En effet, Safran compte doubler ses effectifs au Maroc dans les deux années à venir, afin d'accompagner la croissance du secteur. Ainsi, ses effectifs passeront de 150 Ingénieurs et techniciens prévus fin 2013 à 300 à l'horizon 2015, explique le communiqué de la société. Une réelle opportunité pour les lauréats marocains qui veulent percer dans le domaine de l'ingénierie aéronautique. Pour Hamid Benbrahim El Andaloussi, délégué général de Safran-Maroc, ce partenariat s'inscrit dans la stratégie du groupe d'assurer un transfert de savoir-faire technologique pour former des compétences marocaines dans les domaines de l'ingénierie aéronautique et supporter la croissance internationale du Groupe. Bruno Bernard, président de Safran Engineering Services a souligné, de son côté, l'importance de cet accord qui traduit la volonté du groupe de se doter au Maroc d'un pôle d'ingénierie fort et faire bénéficier le Groupe de compétences clés capables de relever les défis technologiques majeurs de l'aéronautique et des autres secteurs d'industrie.

**Le matin**