

Partenaires officiels :



Langue des conférences :  

Jeudi 28 avril 2016

<p>09:35– 10.05</p> 	<p>Le Maroc aéronautique : la base la plus compétitive dans le prolongement naturel de l'Europe </p> <p>GIMAS (Groupement des Industries Marocaines Aéronautiques et Spatiales) : M. Hamid Benbrahim El Andaloussi, Président</p> 
<p>10:10 – 10:40</p> 	<p>Connectivité Africaine : La clé du succès </p> <p>EMBRAER: M. Simon Newitt, Vice-Président Aviation Commerciale Afrique & Amérique Latine</p>  <p><i>Aperçu du marché africain avec les tendances et les opportunités économiques clés, suivi par la cartographie du transport aérien avec ses défis et ses opportunités. Puis l'environnement concurrentiel et les façons d'être compétitif et pour finir, l'engagement d'Embraer vis-à-vis de l'Afrique et sa vision du futur.</i></p>
<p>10.45 - 11.15</p> 	<p>L'implantation de THALES au Maroc </p> <p>THALES Holding Maroc et 3D Maroc : M. Pierre Prigent, PDG</p>  <p><i>Thales est présent au Maroc depuis de nombreuses années dans les domaines civil et militaire et développe depuis 2009 une présence industrielle locale à travers Thales Holding Maroc.</i> <i>Le Groupe a signé une convention de coopération stratégique avec le Maroc en novembre 2011 qui s'articule autour de trois idées forces :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - développer Thales au Maroc à travers l'encouragement des achats et des partenariats. - soutenir l'innovation technologique par la formation et la recherche. Un partenariat dans les secteurs de l'aéronautique, de l'espace et de la cyber-sécurité est en cours avec l'Université Internationale de Rabat (UIR). - réaliser localement un projet de développement industriel dans les hautes technologies. C'est ainsi que le Groupe a décidé la création d'un centre de compétence industriel spécialisé dans la fabrication additive métallique également appelée « impression 3D » à Casablanca. C'est l'objet de la signature avec Midparc d'un accord qui matérialise notre présence au sein de la zone franche aéronautique de Casablanca .
<p>11.20 – 11.50</p> 	<p>Présentation de l'aéropôle de Nouaceur </p> <p>ONDA (Office National des Aéroports): M. Zouhair Mohammed El Aoufir, Directeur Général</p> 

14.35 - 15.05



RAID LATECOERE, témoin de la Fraternité franco-marocaine



Association RAID LATECOERE :

Mme Delphine Gallet, Responsable développement



L'Aérien pour relier les Hommes, telle était l'idée-force de Pierre-Georges Latécoère, humaniste et visionnaire.

Son projet : transporter le courrier par avion à travers 3 continents.

La première liaison, opérationnelle dès 1919, relie Toulouse à Casablanca et sera prolongée en 1924 jusqu'à Dakar au Sénégal, avant de traverser l'Atlantique du sud et de relier Natal à Santiago du Chili, en passant par Rio de Janeiro et Montevideo.

Près d'un siècle plus tard, le Raid Latécoère propose de faire revivre à tous, pilotes ou non, cette aventure humaine, culturelle et sportive sur les traces des pionniers (Antoine de Saint-Exupéry, Jean Mermoz, Henri Guillaumet, Didier Daurat) et de célébrer les pays qui ont écrit cette histoire, le Maroc au premier chef.

15.10 – 15.40



INNOVATIONS AEROSPATIALES – Véhicules Rovers abordables pour une exploration planétaire : PuliSpace et le prix Google Lunar X



PULISPACE TECHNOLOGIES :

Dr Tibor Pacher, Fondateur et M. Miklós Pathy, Coordinateur du segment sol



Puli Space est une équipe de jeunes professionnels hongrois passionnés par l'espace, participant à la plus existante course technologique de notre temps. La mission du Google Lunar XPRIZE est d'inciter les entrepreneurs de l'espace à créer une nouvelle ère d'accès à la lune et au-delà, abordable.

15.45 – 16.15



INNOVATIONS AEROSPATIALES - Les potentialités offertes par les applications spatiales combinées aux technologies du numérique



Pôle de Compétitivité AEROSPACE VALLEY:

Mme Agnès Paillard, Présidente



Les technologies du spatiales font partie de notre vie quotidienne, c'est la géolocalisation avec le GPS, l'observation de la terre avec Google earth, et bien entendu les télécommunications. Ces technologies dont la précision est de plus en plus fine, seront très prochainement plus accessibles grâce à des satellites qui vont donner un accès gratuit à ces services. Dans le même temps on constate une volonté largement partagée d'ouvrir l'accès aux données, c'est la révolution du « big data ».

la combinaison de ces technologies avec le développement de l'internet des objets et la libéralisation de l'usage des drones va faire naître de nouvelles possibilités de services dans de nombreux domaines comme l'agriculture, la mer, les transports, les réseaux, la sécurité, l'environnement et la maîtrise des risques.

Il s'agit de nouvelles opportunités de création de valeur qui bénéficieront à ceux qui sauront le développer.

Le Maroc bénéficie d'une situation assez idéale pour s'emparer de ce défi.

16.20 – 16.50



SPACE AERO : amélioration de la supply chain



Association SPACE :

M. François Bertrand, Président



SPACE™ est une association à but non-lucratif réunissant des acteurs de l'industrie aéronautique civile européenne : AIRBUS, DAHER, DIEHL, LATECOERE, LIEBHERR Aerospace, RATIER FIGEAC/HAMILTON SUNDSTRAND, SAFRAN, THALES et ZODIAC Aerospace.

L'association a pour objectif l'amélioration de la supply chain et donc le progrès de la compétitivité de l'industrie aéronautique.

SPACE™ signifie : **S**upply chain **P**rogress towards **A**eronautical **C**ommunity **E**xcellence (Progression de la supply chain vers l'excellence de la communauté aéronautique).

16 :55 - 18 :00

Complexe Aeronautical Complex : des compétences de pointe à des tarifs abordables

Air Vice Marshall Arshad Mehmood Malik

Présentation complète des équipements fabriqués par le Pakistan Aeronautical Complex, Kamra au Pakistan, y compris le JF- 17jet de Thunder Fighter

Présentation suivie d'un film et d'un cocktail.

Vendredi 29 avril 2016

TABLE RONDE 1

UEMF

الجامعة الأوروبية المتوسطية بفاس
EURO-MEDITERRANEAN UNIVERSITY OF FEZ
UNIVERSITE EURO-MEDITERRANÉENNE DE FÈS

FORMATION ET CAPITAL HUMAIN

Animateur : Pr Mustapha Bennouna, Conseiller du Président UNIVERSITE EURO MED Fès



09.00 - 11.00

ECOLE NAVALE ROYALE :

Capitaines de Frégate Abdellah Benhamou et Mustapha Masbahi

ECOLE ROYALE DE L'AIR : Colonels Said Houari et Mohamed El Gour

Académie Internationale Mohammed VI de l'Aviation Civile :

Mr Abdellah Menou, Directeur Général

Institut des Métiers de l'Aéronautique : Mr Patrick Ménager, Directeur Général

ENSEM-UNIVERSITE HASSAN II Casablanca : Pr Mohamed Sadik, Directeur Adjoint

UNIVERSITE EURO MED Fès :

Prs Mostapha Bousmina, Président et Mustapha Bennouna, Conseiller du Président

UNIVERSITE INTERNATIONALE DE RABAT :

Prs Elhachmi Essadiqi, Doyen et Abdelghani Toumi

UNIVERSITE HASSAN 1^{er} SETTAT : Pr El Mostafa Oualim, Conseiller du Président

DIANORA Consulting and Support : Mme Diane Peeters, Présidente

UNIVERSITE MUNDIAPOLIS : Pr Mohammed Berkaoui, Vice-Président

Institut Spécialisé des Métiers de l'Aéronautique et la Logistique Aéroportuaire :

Mrs Mohammed Fdhil et Driss Bettache, Directeurs

UNIVERSITE INTERNATIONALE DE CASABLANCA : Pr Abdelilah Esmili, Directeur

TABLE RONDE 2

UEMF

الجامعة الأوروبية المتوسطية بفاس
EURO-MEDITERRANEAN UNIVERSITY OF FEZ
UNIVERSITE EURO-MEDITERRANÉENNE DE FÈS

RECHERCHE & DEVELOPPEMENT ET INNOVATIONS TECHNOLOGIQUES

Animateur : Pr Mustapha Bennouna, Conseiller du Président UNIVERSITE EURO MED Fès



11.15 – 13.15

ECOLE NAVALE ROYALE :

Capitaines de Frégate Abdellah Benhamou et Mustapha Masbahi

ECOLE ROYALE DE L'AIR : Colonel Hassan Bouayach et Pr Mostapha Mjhed

Académie Internationale Mohammed VI de l'Aviation Civile :

M. Abdellah Menou, Directeur Général

ENSEM-UNIVERSITE HASSAN II Casablanca : Pr Mohamed Sadik, Directeur Adjoint

UNIVERSITE EURO MED Fès :

Prs Mostapha Bousmina, Président UEMF et Sébastien Vaudreuil

UNIVERSITE INTERNATIONALE DE RABAT :

Prs Abdelaziz Benjouad, Vice-Président et Elhachmi Essadiqi, Doyen

UNIVERSITE HASSAN 1^{er} SETTAT : Pr El Mostafa Oualim, Conseiller du Président

UNIVERSITE MUNDIAPOLIS : Pr Mohammed Berkaoui, Vice-Président

PULISPACE TECHNOLOGIES : Dr Tibor Pacher, Président, Fondateur

Institut Spécialisé des Métiers de l'Aéronautique et la Logistique Aéroportuaire :

Mme Soumia Reda et M. Driss Bettache, Directeurs

EMBRAER :

M. Simon Newitt, Vice-Président Aviation Commerciale Afrique & Amérique Latine