

Université de Sidi Bel Abbès **Journées de formation Study Jams**

Les premières journées de formation Study Jams sur le développement d'applications d'Android ont été organisées au centre de recherches universitaire situé sur la route de Mascara dans la ville de Sidi Bel-Abbès. Près d'une centaine d'étudiants participants ont été sélectionnés. Cette manifestation scientifique au profit des étudiants a été organisée depuis jeudi par le collectif Google Développer Group (GDG), le club scientifique Entrepreneuriat et TIC avec le soutien de l'Université Djilali Liabés et l'incubateur de la wilaya pour une durée de 3 jours. Ces derniers vont bénéficier d'une formation accélérée sur les applications spécifiques sur le développement d'applications sous Android, utilisées dans la nouvelle technologie sur les téléphones portables, tablettes, smart phone et autres nouveaux produits de hi-Tech. Il faut savoir que durant ce mois en cours, les Study Jams de Blida, Mascara, Tlemçen pour l'Algérie, Bizerte et Sfax (Tunisie) Nice (France) Barcelone et Madrid (Espagne), Lima (Pérou), Varsovie (Pologne), le Caire (Egypte) et plusieurs formations sont en cours ou s'apprêtent à démarrer. Des diplômes seront délivrés aux étudiants au terme de cette courte formation, par l'incubateur de la wilaya et le moteur de recherche Google.

Salima D

Université d'Oran **Workshop international sur la cryptographie**

La sécurité des données informatiques sera au centre d'un workshop international sur la cryptographie et ses applications, mardi prochain à l'Université des sciences et de la technologie Mohamed Boudiaf d'Oran (USTO-MB).

Plus de 50 spécialistes algériens et étrangers sont attendus à cette manifestation scientifique visant, deux jours durant, à faire le point sur les dernières avancées dans le domaine du développement de la sécurité informatique, a précisé à l'APS le président de la rencontre, le Pr Adda Ali Pacha. "L'enjeu de cette conférence est de mettre en relief les innovations technologiques dans le segment considéré et de promouvoir le partenariat avec le secteur industriel national", a expliqué ce professeur-chercheur, directeur du Laboratoire d'analyse des composants sur silicium (Lacosi) relevant de l'USTO-MB. Parallèlement aux communications, des entreprises travaillant dans le domaine de l'ingénierie d'électronique exposeront leurs produits et services, basés notamment sur l'utilisation de cartes à puce et RFID (Radio Fréquence Identification). Ce workshop est organisé avec le soutien d'organismes partenaires à l'instar de la Direction générale de la recherche scientifique et du développement technologique (DG-RSDT), et de l'Autorité de régulation de la poste et des télécommunications (ARPT).