

ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

La Fondation Mohammed VI de promotion des œuvres sociales de l'éducation-formation offre 509 bourses d'excellence

■ La fondation a reçu 2 420 demandes en provenance des douze académies régionales ■ L'Académie de Casablanca-Settat concentre le plus grand nombre de boursiers.

La Fondation Mohammed VI de promotion des œuvres sociales de l'éducation-formation a organisé, le 29 novembre, à Rabat, la cérémonie de remise des bourses Istihqaq d'excellence scolaire, au titre de l'année 2017-2018. Ces bourses récompensent, pour la quatorzième année consécutive, le mérite scolaire des enfants des adhérents de la Fondation Mohammed VI. Selon le ministre de la culture et de l'éducation nationale, Mohamed Laâraj, qui a présidé cette cérémonie, «l'attribution de ces bourses constituera, sans nul doute, un levier pour la réussite des jeunes bacheliers et les incitera à davantage d'émulation et d'efforts dans leur cursus universitaire».



La Fondation Moham-

med VI a reçu 2 420 demandes valides (dont 60% de femmes), en provenance des douze académies régionales du Royaume. Parmi ces demandes, 80% émanaient de bacheliers avec la mention très bien. Les bourses ont été octroyées sur la base des notes obtenues, ainsi que du taux de satisfaction des demandes par branche d'études et aca-

démie régionale. La sélection a été effectuée par un comité de membres relevant des domaines académique et universitaire.

180 MDH distribués depuis 2003

En tout, 509 bourses ont été octroyées, dont 408 bourses régionales et 101 bourses nationales (octroyées aux ba-

cheliens ayant obtenu les meilleures notes à l'échelle nationale). C'est l'Académie de Casablanca-Settat qui concentre le plus grand nombre de boursiers (104), suivie de Rabat-Salé-Kénitra (98), Fès-Meknès (79), Marrakech-Safi (50), Tanger-Tétouan-Al Hoceïma (43), Souss-Massa (37), Béni Mellal-Khénifra (37), l'Oriental (31), Drâa Tafilalet (18), Guelmim-Oued Noun (4), Laâyoune-Sakia Al Hamra (5) et Dakhla-Oued Ed-Dahab (3).

Depuis 2003, 5 507 bacheliers, dont 45% orientés en classes préparatoires aux écoles d'ingénieurs, ont bénéficié de bourses Istihqaq, pour un montant global de 179,8 MDH. Ces bourses leur permettent de poursuivre leurs

études supérieures dans des établissements publics et des universités privées au Maroc, la Fondation Mohammed VI leur laissant l'entière liberté du choix de leur cursus. Les bourses sont financées par les revenus d'un fonds spécifique de 365 MDH constitué par la Fondation Mohammed VI. La gestion de ce fonds a été confiée à la CDG. Les bourses Istihqaq se déclinent en une bourse nationale de 1200 DH par mois durant les trois premières années d'études, puis de 1 800 DH au cours des quatrième et cinquième années, et une aide de 2 000 DH accordée au début de chaque cycle. La bourse régionale est de 1000 DH par mois durant les trois premières années d'études ■ HICHAM BENJAMAA

R & D

L'ISGA accueille des sommités du monde de l'intelligence artificielle et de la compréhension de la parole

L'Institut supérieur d'ingénierie et des affaires (ISGA) a organisé les 5 et 6 décembre une conférence internationale intitulée «International conference on natural language, signal and speech processing - ICNLSSP».

L'événement, qui a réuni les experts mondiaux en traitement automatique des langues et en reconnaissance de la parole, est soutenu par le laboratoire de recherche Loria (Laboratoire Lorrain de recherche en informatique et ses applications), ainsi que par les Universités Hassan II, de Bretagne Sud et Senghor d'Alexandrie.

À l'instar des plus grandes conférences internationales dans le monde, ICNLSSP a proposé cette année des Keynotes données par des prestigieux professeurs d'université. C'est le cas notamment

du Pr émérite Jean-Paul Haton, membre du prestigieux Institut universitaire de France et l'un des pionniers de l'intelligence artificielle.

Les experts ont partagé leur expérience dans le domaine du traitement automatique des langues

Une autre conférence a été donnée par le Pr Yves Lepage de l'Université de Waseda au Japon. M. Lepage a travaillé pour les laboratoires ATR au Japon et ses travaux en traitement automatique des langues en font une des références dans le domaine.

On citera également la présence du Dr Olivier Siohan de Google-USA qui a



partagé son expérience sur le système de reconnaissance de la parole proposé par Google ainsi que celle du Dr Imed Zitouni de Microsoft qui a travaillé pour de grandes entreprises américaines telles que Bell Labas, IBM et Microsoft. Il est spécialisé en système de compréhension de la parole ■ B.M.

Offsoring Intelcia lance le programme «Welcome back in»

Intelcia offre à ses anciens conseillers clients ayant quitté l'entreprise dans de bonnes conditions la possibilité de la réintégrer tout en préservant l'ancienneté acquise antérieurement. Ce programme baptisé «Welcome back in» est conforté par les résultats d'un sondage évaluant les raisons de départ de l'entreprise effectué auprès d'un échantillon de 200 collaborateurs ayant quitté l'entreprise pour des raisons personnelles. Plus de 60% ont en effet émis le souhait de revenir et regrettent leur départ de l'entreprise. L'offre est valable jusqu'au 31 décembre 2017 ■

Droit social L'AGEF ouvre un débat sur l'article 62 du code du travail

L'Association nationale des gestionnaires et formateurs des Ressources humaines (AGEF) organise, le 19 décembre, à Casablanca, en partenariat avec la Fondation Konrad Adenauer Stiftung (KAS), une conférence sur le thème : «La circulaire du ministère du travail du 27 septembre 2017 va-t-elle mettre fin aux problèmes d'interprétation de l'article 62 du code du travail?».

Juges, responsables du ministère de l'emploi et experts en droit auront l'occasion d'échanger sur les apports de la circulaire du ministère de l'emploi et de clarifier toutes les étapes de la procédure du licenciement et les démarches à suivre et mettre fin à toute sorte d'interprétation ■