

Le Maroc abrite le 9^{ème} Colloque Africain sur la Recherche en Informatique et Mathématiques Appliquées (CARI'08).

La séance d'ouverture du colloque est donnée à la Faculté des Sciences de Rabat, ce lundi 27 octobre 2008 à 9h.

Le CARI dans sa 9^{ème} édition est organisé au Maroc.

Les initiateurs du **Colloque Africain sur la Recherche en Informatique et Mathématiques Appliquées** ont choisi le Maroc pour l'organisation de la 9^{ème} édition (CARI'08) de cette prestigieuse manifestation scientifique et académique. Le colloque est organisé en tutoriels (formations avancées du jeudi 23 au samedi 25 octobre 2008 à Kenitra) et en conférences (du lundi 27 au jeudi 30 octobre 2008 à Rabat).

La séance d'ouverture solennelle est donnée, ce matin même à la Faculté des Sciences de Rabat, par **Monsieur Hafid BOUTALLEB**, Président de l'Université Mohamed V – Agdal et par **Monsieur Marc KOKOU ASSOGBA** Président du CARI, en présence de représentants d'une douzaine de pays africains.

Les travaux du colloque se dérouleront à l'Ecole Mohammadia d'Ingénieurs à Rabat et les tutoriels auront lieu à la Faculté des Sciences de Kenitra. L'essentiel de la rencontre est transmis à différentes universités nationales et africaines par le biais de la visioconférence.

Le CARI est une manifestation internationale fruit d'une coopération entre universités africaines, centres de recherche français et organismes internationaux.

De prestigieuses établissements universitaires marocains partenaires du CARI

Le CARI est une manifestation internationale sous forme d'une série de colloques bisannuels sur la recherche en informatique et en mathématiques appliquées en Afrique. Elle est le fruit d'une coopération internationale rassemblant universités africaines, centres de recherche français et organismes internationaux.

Les activités du CARI sont pilotées par un comité permanent composé d'un collège de chercheurs africains et d'un collège formé de représentants d'organismes partenaires. Le **CARI'08** se tient pour la première fois au Maroc. Le comité organisateur de la 9^{ème} rencontre est composé d'établissements universitaires marocains de grande renommée. Nous avons ainsi, l'Université Abdelmalek Essaâdi, l'Ecole Nationale des Sciences Appliquées (ENSA) de Tanger, point focal pour le Maroc du CARI, l'Université Ibn Tofail, Faculté des Sciences, Kénitra, l'Université Mohammed V, Rabat -Agdal, la Faculté des Sciences et l'Ecole Mohammadia d'Ingénieurs de Rabat. D'autre part ce comité comprend la Direction des Relations Internationales de l'INRIA, le Comité Permanent du CARI, la Représentation de l'IRD au Maroc et le Pôle de compétences en Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication (STIC). Le comité est co-présidé par deux éminents Professeurs chercheurs marocains, le *Pr. Abderrahmane SBIHI, Directeur de l'ENSA-Tanger et membre du Comité Permanent du CARI, en sa qualité de Président* et le *Pr. Rochdi MESSOUSSI de l'Université Ibn Tofail, Faculté des Sciences, de Kénitra, Co-Président.*

Le CARI est un forum de formation, de rencontres et d'échanges.

Grâce à son apport scientifique le **CARI** est devenu un forum de formation, de rencontres et d'échanges de chercheurs et décideurs africains et internationaux de haut niveau dans les domaines des Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication (STIC) et de leurs applications. C'est aussi un lieu privilégié pour les organismes internationaux, partenaires du **CARI**, pour initier et appuyer des projets de coopération Nord - Sud dans ce domaine. Le colloque se voudrait un carrefour d'échange, de concertation, d'ouverture, et de partage d'idées et d'expériences entre la recherche universitaire et la recherche industrielle. Il vise à consolider davantage la convergence entre ces deux entités et de dynamiser leurs rôles dans l'animation de la recherche en STIC et la promotion de la recherche-développement dans ce domaine, notamment en Afrique.

Le **CARI'08**, comme toute édition du **CARI**, constitue pour les organismes partenaires internationaux une nouvelle station pour informer sur les différents projets de coopération Nord-Sud en cours, dans l'objectif de les renforcer, mais aussi pour initier de nouvelles formules de cette coopération.

La répartition géographique des auteurs et participants aux rencontres du **CARI** recouvre une trentaine de pays, dont une quinzaine d'états du continent africain.

Le CARI est régi par une charte, établie en 1994 à Ouagadougou, qui en spécifie les missions :

- identifier des projets coopératifs entre universités africaines, les appuyer scientifiquement travers des partenariats avec des laboratoires du Nord, et les aider à mobiliser les financements nécessaires à leur mise en œuvre, appuyer l'organisation du colloque CARI sur une base bisannuelle et encourager l'organisation de manifestations scientifiques sous régionales sur des thèmes spécialisés,
- contribuer au développement d'un véritable réseau entre universités et laboratoires de recherche africains, notamment par un appui technique dans la mise en place d'Internet.

mercredi 7 octobre 2009

Contact presse
Agence de presse et relations presse
PRESMA
Fawzia TALOUT MEKNASSI
+212 22 903 448 +212 61 302 518
fawziatm@presmaroc.com

Coopération

Colloque africain à Rabat sur la recherche en informatique et mathématiques appliquées

Plusieurs nationales institutions sont impliqués dans l'organisation

📅 Publié le : 27.10.2008 | 18h09

Les travaux du colloque africain sur la recherche en informatique et mathématiques appliquées 2008 (CARI'08) ont débuté, lundi à Rabat, sous le Haut patronage de Sa Majesté le Roi Mohammed VI.

Le CARI'08 est organisé en partenariat avec plusieurs institutions nationales, notamment le ministère de l'Education nationale supérieur, de la Formation des cadres et de la Recherche scientifique, l'Académie Hassan II des sciences et techniques, le Centre scientifique et technique et l'Université Mohammed V-Agdal-Rabat.

Il bénéficie également d'un soutien international, dont notamment l'Institut national de recherche en informatique et automatique l'Université des Nations unies (UNU) au Japon et l'Agence universitaire de la francophonie (AUF). Outre l'étude des dossiers l'organisation de la prochaine édition en 2010, des réunions du Comité permanent du CARI sont au menu pour évaluer cette rencontre. Cette rencontre offre aux chercheurs l'opportunité de produire des articles scientifiques répondant aux standards internationaux. Cette occasion la secrétaire générale du ministère de l'Education nationale, de l'Enseignement supérieur, de la Formation des cadres scientifiques, Mme Latifa Tricha.

Les sciences et technologies de l'information et de la communication (STIC) sont au coeur de la politique de recherche au Maroc. Une société basée sur la connaissance, a-t-elle dit, ajoutant que le Maroc apporte son soutien au CARI qui se veut un lieu de rencontres de décideurs de haut niveau.

Le CARI est le moteur de développement de la coopération scientifique multilatérale entre chercheurs africains et européens, CARI'08, l'enseignant-chercheur Marc Kokou Assogba, notant que cette manifestation est devenue un forum de formation, de rencontres entre chercheurs et décideurs africains et internationaux dans les domaines des STIC et de leurs applications.

M. Assogba, a indiqué que 296 papiers ont été soumis à cette neuvième édition, dont 86 articles retenus, soulignant que le Maroc a communiqué les articles retenus. Le dense programme du CARI'08 confirme son rôle dans la promotion de l'échange et l'actualisation des connaissances entre chercheurs africains et occidentaux, a indiqué le directeur de l'ENSA-Tanger et membre du Comité permanent du CARI, Abdou Salam. La deuxième phase de ce colloque, organisé en tutoriaux (formations avancées du 23 au 25 octobre) et en conférences (du 27 au 29 octobre) comprendra six conférences invitées et neuf sessions parallèles.

Le CARI, créé en 1992, a plusieurs missions, à savoir l'identification des projets coopératifs entre universités africaines en les appuyant à travers des partenariats avec des laboratoires du Nord, et en les aidant à mobiliser les financements nécessaires à leur mise en oeuvre. Cette contribution au développement d'un véritable réseau entre universités et laboratoires de recherches africains.

Le 9^{ème} colloque africain sur l'informatique à Rabat et Kénitra

Le colloque est organisé en tutorials (formations avancées du jeudi 23 au samedi 25 octobre 2008 à Kénitra) et en conférences (du lundi 27 au jeudi 30 octobre 2008 à Rabat). Des visioconférences sont prévues avec différentes universités nationales et africaines. Des représentants d'une douzaine de pays africains prennent part à cette importante rencontre scientifique.

Le CARI est une manifestation internationale sous forme d'une série de colloques bisannuels sur la recherche en informatique et en mathématiques appliquées en Afrique. Elle est le fruit d'une coopération internationale rassemblant universités africaines, centres de recherche français et organismes internationaux

Date : Vendredi 17 octobre 2008

Le Maroc abrite le 9^{ème} Colloque Africain sur la Recherche en Informatique et Mathématiques Appliquées (CARI'08).

La séance d'ouverture du colloque est prévue à la Faculté des Sciences de Rabat le lundi 27 octobre 2008 à 9h.

Les travaux préparatoires de la 9^{ème} édition du Colloque Africain sur la Recherche en Informatique et Mathématiques Appliquées (CARI'08) vont bon train. Le comité d'organisation s'est donné comme mission d'assurer une grande réussite à cette rencontre internationale organisée pour la première fois au Maroc.

Le colloque est organisé en tutoriels (formations avancées du jeudi 23 au samedi 25 octobre 2008 à Kenitra) et en conférences (du lundi 27 au jeudi 30 octobre 2008 à Rabat).

La séance d'ouverture du CARI'08 sera organisée à la Faculté des Sciences de Rabat et les travaux du colloque se dérouleront à l'Ecole Mohammadia d'Ingénieurs à Rabat. Quant aux tutoriels, ils auront lieu à la Faculté des Sciences de Kenitra et seront transmis à différentes universités nationales et africaines par le biais de la visioconférence. Des représentants d'une douzaine de pays africains prennent part à cette importante rencontre scientifique.

Le CARI est une manifestation internationale sous forme d'une série de colloques bisannuels sur la recherche en informatique et en mathématiques appliquées en Afrique. Elle est le fruit d'une coopération internationale rassemblant universités africaines, centres de recherche français et organismes internationaux.

Contact presse

Agence de presse PRESMA
Fawzia TALOUT MEKNASSI
+212 22 903 448 +212 61 302 518
fawziatm@presmaroc.com

Les activités CARI sont pilotées par un comité permanent composé d'un collège de chercheurs africains et d'un collège formé de représentants d'organismes partenaires. Le CARI'08 est la neuvième édition de cette série de colloque. Il se tient pour la première fois au Maroc. Le comité organisateur est composé d'établissements universitaires marocains de grande renommée. Nous avons ainsi, l'Université Abdelmalek Essaâdi, l'Ecole Nationale des Sciences Appliquées (ENSA) de Tanger, point focal pour le Maroc du CARI, l'Université Ibn Tofail, Faculté des Sciences, Kénitra, l'Université Mohammed V, Rabat -Agdal, la Faculté des Sciences et l'Ecole Mohammadia d'Ingénieurs de Rabat. D'autre part ce comité comprend la Direction des Relations Internationales de l'INRIA, le Comité Permanent du CARI, la Représentation de l'IRD au Maroc et le Pôle de compétences en Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication (STIC). Le comité est co-présidé par deux éminents Professeurs chercheurs marocains, le *Pr. Abderrahmane SBIHI, Directeur de l'ENSA-Tanger et membre du Comité Permanent du CARI, en sa qualité de Président* et le *Pr. Rochdi MESSOUSSI de l'Université Ibn Tofail, Faculté des Sciences, de Kénitra, Co-Président*.

Grâce à son apport scientifique le CARI est devenu un forum de formation, de rencontres et d'échanges de chercheurs et décideurs africains et internationaux de haut niveau dans les domaines des Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication (STIC) et de leurs applications. C'est aussi un lieu privilégié pour les organismes internationaux, partenaires du CARI, pour initier et appuyer des projets de coopération Nord - Sud dans ce domaine. Le colloque se voudrait un carrefour d'échange, de concertation, d'ouverture, et de partage d'idées et d'expériences entre la recherche universitaire et la recherche industrielle. Il vise à consolider davantage la convergence entre ces deux entités et de dynamiser leurs rôles dans l'animation de la recherche en STIC et la promotion de la recherche-développement dans ce domaine, notamment en Afrique.

Le CARI'08, comme toute édition du CARI, constitue pour les organismes partenaires internationaux une nouvelle station pour informer sur les différents projets de coopération Nord-Sud en cours, dans l'objectif de les renforcer, mais aussi pour initier de nouvelles formules de cette coopération.

COOPÉRATION

Colloque africain à Rabat sur la recherche en informatique et mathématiques appliquées

Plusieurs institutions nationales sont impliquées dans l'organisation

Les travaux du colloque africain sur la recherche en informatique et mathématiques appliquées 2008 (CARI'08) ont débuté, lundi à Rabat, sous le Haut patronage de Sa Majesté le Roi Mohammed VI.

Le CARI'08 est organisé en partenariat avec plusieurs institutions nationales, notamment le ministère de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur, de la Formation des cadres et de la Recherche scientifique, l'Académie Hassan II des sciences et techniques, le Centre national de la recherche scientifique et technique et l'Université Mohammed V-Agdal-Rabat.

Il bénéficie également d'un soutien international, dont notamment l'Institut national de recherche en informatique et automatique (INRIA) en France, l'Université des Nations unies (UNU) au Japon et l'Agence universitaire de la francophonie (AUF). Outre l'étude des dossiers de candidatures à l'organisation de la prochaine édition en 2010, des réunions du Comité permanent du CARI sont au menu pour évaluer cette édition.

Cette rencontre offre aux

chercheurs l'opportunité de produire des articles scientifiques répondant aux standards internationaux, a affirmé à cette occasion la secrétaire générale du ministère de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur, de la Formation des cadres et de la Recherche scientifique, Mme Latifa Tricha.

Les sciences et technologies de l'information et de la communication (STIC) sont au coeur de la politique de recherche au Maroc pour mettre en place une société basée sur la connaissance, a-t-elle dit, ajoutant que le Maroc apporte son soutien au CARI qui se veut un lieu de rencontre des chercheurs et des décideurs de haut niveau.

Le CARI est le moteur de développement de la coopération scientifique multilatérale entre chercheurs africains et européens, a estimé le président du CARI'08, l'enseignant-chercheur Marc Kokou Assogba, notant que cette manifestation est devenue un forum de formation, de rencontres et d'échanges entre chercheurs et décideurs africains et internationaux dans les domaines des STIC et de leurs applications.



M. Assogba, a indiqué que 296 papiers ont été soumis à cette neuvième édition, dont 86 articles retenus, soulignant que le Maroc représente 22% des communications retenues. Le dense programme du CARI'08 confirme son rôle dans la promotion de l'échange et l'actualisation des connaissances entre chercheurs africains et occidentaux, a indiqué le directeur de l'ENSA-Tanger et membre du Comité permanent du CARI, Abderrahmane Sbibi.

La deuxième phase de ce colloque, organisé en tutoriaux (formations avancées du 23 au

25 octobre) et en conférences (du 27 au 30 octobre), comprend six conférences invitées et neuf sessions parallèles.

Le CARI, créé en 1992, a plusieurs missions, à savoir l'identification des projets coopératifs entre universités africaines en les appuyant scientifiquement à travers des partenariats avec des laboratoires du Nord, et en les aidant à mobiliser les financements nécessaires à leur mise en œuvre, ainsi que la contribution au développement d'un véritable réseau entre universités et laboratoires de recherches africains.

Informatique: Colloque africain

Le Maroc abrite le 9e Colloque africain sur la recherche en informatique et mathématiques appliquées (CARI'08). La séance d'ouverture se déroule à la Faculté des sciences de Rabat, le lundi 27 octobre mais les travaux auront lieu à l'Ecole Mohammadia des ingénieurs. Le colloque est organisé en tutorials (formations avancées du jeudi 23 au samedi 25 octobre 2008 à Kénitra) et en conférences (du lundi 27 au jeudi 30 octobre 2008 à Rabat). Des visioconférences sont prévues avec différentes universités nationales et africaines. Des représentants d'une douzaine de pays africains prennent part à cette importante rencontre scientifique.

Le CARI est une manifestation internationale sous forme d'une série de colloques bisannuels sur la recherche en informatique et en mathématiques appliquées en Afrique. Elle est le fruit d'une coopération internationale rassemblant universités africaines, centres de recherche français et organismes internationaux.

Communiqué de la MAP

Le lundi 27 octobre 2008.

Les travaux du colloque africain sur la recherche en informatique et mathématiques appliquées 2008 (CARI'08) ont débuté, lundi à Rabat, sous le Haut patronage de Sa Majesté le Roi Mohammed VI.

Le CARI'08 est organisé en partenariat avec plusieurs institutions nationales, notamment le ministère de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur, de la Formation des cadres et de la Recherche scientifique, l'Académie Hassan II des sciences et techniques, le Centre national de la recherche scientifique et technique et l'Université Mohammed V-Agdal-Rabat.

Il bénéficie également d'un soutien international, dont notamment l'Institut national de recherche en informatique et automatique (INRIA) en France, l'Université des Nations unies (UNU) au Japon et l'Agence universitaire de la francophonie (AUF). Outre l'étude des dossiers de candidatures à l'organisation de la prochaine édition en 2010, des réunions du Comité permanent du CARI sont au menu pour évaluer cette édition.

Cette rencontre offre aux chercheurs l'opportunité de produire des articles scientifiques répondant aux standards internationaux, a affirmé à cette occasion la secrétaire générale du ministère de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur, de la Formation des cadres et de la Recherche scientifique, Mme Latifa Tricha.

Les sciences et technologies de l'information et de la communication (STIC) sont au cœur de la politique de recherche au Maroc pour mettre en place une société basée sur la connaissance, a-t-elle dit, ajoutant que le Maroc apporte son soutien au CARI qui se veut un lieu de rencontre des chercheurs et des décideurs de haut niveau.

Le CARI est le moteur de développement de la coopération scientifique multilatérale entre chercheurs africains et européens, a estimé le président du CARI'08, l'enseignant-chercheur Marc Kokou Assogba, notant que cette manifestation est devenue un forum de formation, de rencontres et d'échanges entre chercheurs et décideurs africains et internationaux dans les domaines des STIC et de leurs applications.

M. Assogba, a indiqué que 296 papiers ont été soumis à cette neuvième édition, dont 86 articles retenus, soulignant que le Maroc représente 22% des communications retenues. Le dense programme du CARI'08 confirme son rôle dans la promotion de l'échange et l'actualisation des connaissances entre chercheurs africains et occidentaux, a indiqué le directeur de l'ENSA-Tanger et membre du Comité permanent du CARI, Abderrahmane Sbihi.

La deuxième phase de ce colloque, organisé en tutoriaux (formations avancées du 23 au 25 octobre) et en conférences (du 27 au 30 octobre), comprend six conférences invitées et neuf sessions parallèles.

Le CARI, créé en 1992, a plusieurs missions, à savoir l'identification des projets coopératifs entre universités africaines en les appuyant scientifiquement à travers des partenariats avec des laboratoires du Nord, et en les aidant à mobiliser les financements nécessaires à leur mise en œuvre, ainsi que la contribution au développement d'un véritable réseau entre universités et laboratoires de recherches africains.