

Informations Principales à fournir dans le formulaire de candidature (2/2)

4	RÉSULTATS (Nombre Total)		
4.1	Livres		
4.2	Monographies		
4.3	Chapitres d'ouvrages collectifs		
4.4	Articles de Journaux référencés (Joindre une liste complète de publications. Indiquer le facteur d'impact pour chaque article pour les cinq dernières années seulement)		
4.5	facteur d'impact cumulé pour les cinq dernières années		
4.6	Nombre Total de Citations pour les cinq dernières années s		
4.7	Diplômes post-universitaires délivrés		
	4.7.1	Doctorat/PhD	
	4.7.2	DEA/MPhils	
	4.7.3	Maîtrise/MSc	
	4.7.4	Autres	
4.8	Nombre de Brevets d'invention		
	Joindre une liste complète de Brevets d'invention pour les cinq dernières années (Indiquer ceux qui ont été commercialisés)		
	Numéro du Brevet	Titre	Date et Lieu
			Commercialisé (o/n) (fournir les détails)
4.9	Nombre d'Inventions/Innovations /Découvertes pour les cinq dernières années Joindre une liste et fournir les détails		
4.1	Nombre de Prix et Distinctions pour les cinq dernières années (pour l'institution) Joindre une liste et fournir les détails		
	4.10.1	National	
	4.10.2	International	
4.11	Nombre de Prix et Distinctions pour les cinq dernières années (pour les individus scientifiques) Joindre une liste et fournir les détails		
	4.11.1	National	
	4.11.2	International	
4.12	Impact des Résultats		
	4.12.1	Scientifique	
	4.12.2	Technologique	
	4.12.3	Economique	
	4.12.4	Environnemental	
	4.12.5	Social	
	4.12.6	Autres	
4.13	Commercialisation des Produits des Activités de R&D		
	4.13.1	Nombre de Produits industrialisés pour les cinq dernières années Joindre une liste et fournir les détails	
	4.13.2	Nombre de Produits commercialisés pour les cinq dernières années Joindre une liste et fournir les détails	
	4.13.3	Autres - Joindre une liste et fournir les détails	
5	COLLABORATION		
5.1	Réseaux Professionnels		
	5.1.1	National	
	5.1.2	Régional	
	5.1.3	Au sein de l'Organisation de la Conférence Islamique (OCI)	
	5.1.4	International	
6	AUTRES INFORMATIONS		
7	Financement (en \$E.U)		
7.1	Budget Annuel pour l'année 2010		
	7.1.1	Salaires	
	7.1.2	Recherche	
	7.1.3	Equipement	
	7.1.4	Entretien	
	7.1.5	Fonctionnement	
	7.1.6	Investissement en infrastructure	
	7.1.7	Total	
8	PLANS D'UTILISATION DU MONTANT DU PRIX		
9	RÉFÉRENCES (Au moins 3 personnes de référence)		
9.1	Nom		
9.2	Fonction		
9.3	Relation avec l'institution		
9.4	Adresse		
9.5	E-mail		
9.6	Numéro de Tel.		
9.7	Numéro de Fax		

Pour plus d'informations, prière contacter :

Manager de la Division

Science & Technologies et Coopération Technique,

Banque Islamique de Développement

P.O.Box 5925, Djeddah 21432, Arabie Saoudite

Email: STPrize1433@isdb.org

Tel: +966-2 – 6466774

Fax: +966-2- 6467828

Bureau Régional de la BID à Rabat

John Kennedy Avenue

P.O.Box No. 5003, Souissi 10105

Rabat – Maroc

Tel: (21237) 757292/659751-3

Fax: (21237) 757260

IDB Regional Office in Kuala Lumpur

Level – 13, Bangunan Ban Industri

Jalan Sultan Ismail, P.O.Box 13671

50818 Kuala Lumpur – Malaysia

Tel: (603)2694 – 6627/2694-6628

Tax: (603) 2694-6626

IDB Regional office in Almaty

65/69 Nauryzbai Batyr Street

Almaty 480000-Kazakhstan

Tel: (73-272) 623-555/501-303

Fax: (73-272)501-303/623-411

Bureau Régional de la BID à Dakar

Adresse : 18 Boulevard de la République – Dakar

B.P. : 6253 Dakar Etoile - Dakar - Sénégal

Tél. : 33 889 11 44

Fax : 33 823 36 21



BANQUE ISLAMIQUE DE DEVELOPPEMENT

www.isdb.org



**PRIX DE LA BID
POUR LA SCIENCE ET LA TECHNOLOGIE
10^{ème} Edition**

(1433H – 2012G)



INTRODUCTION

En reconnaissance de l'important rôle que jouent la Science et la Technologie (S&T) dans le développement socio-économique, la Banque Islamique de Développement (BID) a, au fil des ans, diversifié et augmenté son assistance à ses pays membres dans ce domaine.

Tout en continuant à orienter ses principaux efforts et ses financements vers le renforcement des capacités, la fourniture de matériel et la mise en place d'infrastructures dans le domaine de la S&T, la BID s'est aperçue de la nécessité de procéder au développement d'une élite scientifique de premier plan dans les institutions de recherche S&T des pays membres à travers la culture de l'excellence.

BUT ET OBJECTIFS

Les Prix de la BID pour la Science et la Technologie visent à encourager les institutions méritantes, promouvoir la concurrence entre les institutions de recherche S&T et marquer davantage l'engagement de la BID à appliquer des politiques prospectives qui intègrent des applications S&T de pointe dans les programmes de développement global de ses pays membres. Les objectifs spécifiques des Prix de la BID pour la Science et la Technologie sont les suivants:

- Promouvoir une compétition saine et fructueuse au sein des institutions d'enseignement et de recherche scientifiques et techniques dans ses pays membres afin d'atteindre l'excellence;
- Encourager et appuyer les institutions qui réussissent dans cette compétition;
- Accroître chez les décideurs et les intellectuels le niveau de conscience de la contribution actuelle et potentielle de la Science et de la Technologie au développement durable ; et
- Mettre en exergue les politiques et la contribution de la BID en matière de S&T.

NATURE DES PRIX

Le Programme des Prix de la BID pour la Science et la Technologie se compose de trois (3) prix qui sont décernés au cours des réunions annuelles du Conseil des Gouverneurs de la BID.

Chaque prix sera doté d'un montant de cent mille (100,000) dollars E.U., d'un trophée et d'un certificat portant mention du nom de l'institution et ses accomplissements.

CATEGORIES DES PRIX

Les prix sont décernés à des institutions (et non à des personnes physiques) des pays membres de la BID, dans les catégories suivantes :

Catégorie1: Contribution scientifique et technologique exceptionnellement remarquable au développement socio-économique d'un pays membre.

Catégorie 2: Contribution exceptionnellement remarquable aux disciplines scientifiques suivantes: Sciences de l'ingénieur, Agriculture, Médecine, Biotechnologie, Technologies de l'Information, Opto-Electronique, Science des Matériaux, Sciences pharmaceutiques, Microélectronique industrielle, Nanotechnologies et Sources d'Energies Alternatives.

Catégorie 3: Les institutions renommées de recherche scientifique des pays membres de la BID les moins développés (LDMC).

CANDIDATURES AUX PRIX

Les institutions nationales, régionales et internationales universitaires, de recherche, de développement, publiques ou privées, dans les pays membres peuvent déposer leurs candidatures aux Prix de la BID pour la Science et la Technologie.

Les candidatures peuvent être déposées en format électronique, suivant le formulaire disponible sur le site web de la BID www.isdb.org.

Les demandes doivent être minutieusement remplies par l'institution candidate suivant le guide pour remplir les formulaires, publié sur le site Web indiqué plus haut. Le formulaire électronique doit être envoyé à l'adresse e-mail suivante STPrize1433@isdb.org.

Les formulaires dûment remplis et accompagnés des pièces jointes requises, doivent parvenir à la Division Science & Technologies et Coopération Technique, ou sous le couvert des bureaux régionaux de la BID, au plus tard le **05 Mouharram 1433H correspondant au 30 Décembre 2011G**.

ANNONCE DES LAUREATS DES PRIX

Les Prix seront remis au cours de la 37ème Réunion Annuelle du Conseil des Gouverneurs de la BID qui se tiendra les 03 - 04 Avril 2012G (11 - 12 Jumad Awal 1433H) à Khartoum - République du Soudan.

Informations Principales à fournir dans le formulaire de candidature (1/2)

1	GENERAL	
1.1	Nom de l'Institution	
1.2	Date de création	
1.3	Pays	
1.4	Affiliation	
1.5	Site Web	
1.6	Catégorie du Prix <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	
1.7	Responsable de l'organisation	
	1.7.1	Nom
1.8	Responsable à Contacter	
	1.8.1	Nom
	1.8.2	Fonction
	1.8.3	Adresse
	1.8.4	Numéro de Téléphone :
	1.8.5	Numéro de Fax :
	1.8.6	E-mail
2	RESSOURCES HUMAINES	
	Nombre Total de Chercheurs	
	2.1	Doctorat/PhD
	2.2	Maîtrise/MD
	2.3	Maîtrise/MSc
	2.4	Ingénieurs
3	ACTIVITES	
	3.1 Résumé des Activités Actuelles de l'Institution	
	3.2 Vision	
	3.3 Mission	
	3.4 Type de l'Institution	
	3.4.1	<input type="checkbox"/> Enseignement Supérieur
	3.4.2	<input type="checkbox"/> Formation Professionnelle
	3.4.3	<input type="checkbox"/> Recherche & Développement
	3.4.4	<input type="checkbox"/> Consultance
	3.4.5	<input type="checkbox"/> Autres: Prière Spécifier
	3.5 Type d'activités	
	3.5.1	<input type="checkbox"/> Agriculture (Agro-alimentaire)
	3.5.2	<input type="checkbox"/> Industrie
	3.5.3	<input type="checkbox"/> Energie
	3.5.4	<input type="checkbox"/> Santé
	3.5.5	<input type="checkbox"/> Information
	3.5.6	<input type="checkbox"/> Communication
	3.5.7	<input type="checkbox"/> Infrastructures
	3.5.8	<input type="checkbox"/> Autres: Prière Spécifier
	3.6 Domaines de Spécialité	
	3.6.1	<input type="checkbox"/> Sciences fondamentales (Mathématiques, Physiques, ...)
	Sciences Appliquées :	
	3.6.2	<input type="checkbox"/> Sciences de l'Ingénieur
	3.6.3	<input type="checkbox"/> Biotechnologie
	3.6.4	<input type="checkbox"/> Technologies de l'Information et de la Communication
	3.6.5	<input type="checkbox"/> Sciences des Matériaux
	3.6.6	<input type="checkbox"/> Sciences Pharmaceutiques
	3.6.7	<input type="checkbox"/> Sciences de l'Environnement
	3.6.8	<input type="checkbox"/> Micro-Electronique Industrielle
	3.6.9	<input type="checkbox"/> Opto-Electronique
	3.6.10	<input type="checkbox"/> Autres