



MINISTÈRE DE L'ÉGALITÉ DES TERRITOIRES ET DU LOGEMENT	MINISTÈRE DU REDRESSEMENT PRODUCTIF	MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE, DU DÉVELOPPEMENT DURABLE ET DE L'ÉNERGIE
---	-------------------------------------	---



SYNTEC-INGÉNIERIE

Paris, le 17 février 2014

COMMUNIQUE DE PRESSE

Lancement du Grand Prix National de l'Ingénierie 2014

Ce concours est lancé par le ministère de l'Écologie, du Développement Durable et de l'Énergie et par le ministère du Redressement productif, en partenariat avec Syntec-Ingénierie et en association avec le Groupe Le Moniteur.

Le Grand Prix National de l'Ingénierie récompense les professionnels de l'ingénierie, seuls ou en équipe, pour la qualité de la conception et de la conduite d'un projet exceptionnel - en France ou à l'international - par ses innovations et sa créativité, qu'il s'agisse d'infrastructures (transports, énergies, réseaux;K), de construction, de systèmes complexes, de produits ou de process industriels. **Le projet sera en cours de réalisation ou achevé.**

Les candidatures sont appréciées au regard des critères suivants : l'inventivité ou l'innovation déployée, la transversalité de l'action menée, l'apport spécifique de la fonction ingénierie, enfin la contribution au développement durable dans une démarche qui intègre ses trois composantes : environnementale, économique et sociale.

Patrice PARISÉ, vice-président du Conseil général de l'Environnement et du Développement durable, assure la présidence du jury.

Le Grand Prix National de l'Ingénierie est remis à l'occasion du « **meet.ING de l'Ingénierie** », **le 23 Octobre 2014** au CNIT à Paris. Il est associé depuis sa création au Prix de l'Ingénierie du Futur, créé et organisé par Syntec-Ingénierie, qui récompense des projets d'étudiants dans les domaines de la construction et de l'industrie.

En 2013, le Grand Prix a été attribué à une équipe d'ingénieurs de la société d'ingénierie AKKA-Technologies pour le projet Link & Go : le véhicule électrique autonome.

Deux autres équipes ont été distinguées :

-Le Prix 'Construction et Aménagement' pour la conception et la construction du pont Jacques Chaban Delmas à Bordeaux

-Le Prix 'Industrie et Conseil en Technologies' au projet COBRATEX : des textiles bambous pour renforcer les matériaux composites

Le règlement du concours 2014 disponible sur :

cgedd.developpement-durable.gouv.fr ou dgcis.gouv.fr/services ou syntec-ingenierie.fr

Contacts Presse :

CGEDD : Maud de Crépy Maud.de-Crepy@developpement-durable.gouv.fr - 01 40 81 68 11

DGCIS : Murielle Pascal murielle.pascal@finances.gouv.fr "C 01 79 84 33 25

Syntec-Ingénierie : Philippine Guibert p.guibert@syntec-ingenierie.fr "C 01 44 30 49 77