

Les changements climatiques : un défi pour les ingénieurs, une opportunité pour les entreprises !

Nous sommes TOUS concernés par le CHANGEMENT CLIMATIQUE. Et particulièrement en tant qu'INGENIEUR!

Les changements climatiques sont en effet devenus un enjeu politique et économique qui concerne l'ensemble de la population mondiale.

Une très large part des outils ou processus actuels de production industrielle devra être remplacée ou adaptée de façon à réduire drastiquement l'utilisation des combustibles fossiles tels que le charbon, le pétrole ou le gaz naturel. C'est donc un véritable bouleversement technologique qui est en route, et qui attend les ingénieurs et les industriels.

La plateforme IB (<u>www.ingenieursbelges.be</u>) et des fédérations professionnelles organisent un événement destiné à sensibiliser les ingénieurs et les industriels aux défis et opportunités liés aux changements climatiques.

Lors de cet événement, des professionnels faisant autorité dans leur domaine viendront partager leur expertise.

24 novembre 2016 Ferme de Mehaignoul Rue de Mehaignoul 6 5081 Meux Agrandir le plan mps 11 Saint-Germain Meux N312 Liernu Dhuy Meux Villers-lez-Heest La Bruyère Villers-lez-Heest La Bruyère N324

Participation gratuite et inscription obligatoire via le lien ci-dessous :

Inscrivez-vous

Programme

18h00: Accueil des participants

18h15: Introduction et présentation des résultats de la COP 22

Par Dr Dominique PERRIN, Conseiller en politique climatique à l'Agence wallonne de l'Air et du Climat

18h35 : Présentation des grands défis et challenges résultant des décisions de la COP

Jean-Louis NIZET, Secrétaire Général de la Fédération pétrolière belge

François THOUMSIN, Chief Large Scale Renewable Energy Officier BeLux, Electrabel (Groupe Engie)

Bruno VANDEZANDE, Energy & Environment Lead Expert, Agoria

Dimitri EGGERMONT, Energy & Climate Adviser, Essenscia

Francis CARNOY, Directeur Général, CCW

20h15: Conclusion

Par Thomas BERNHEIM, représentant de la DG CLIMA à la Commission européenne

20h30: Cocktail dînatoire











