Mardi 1^{er} Octobre

Mercredi 2 Octobre

10h15 - 10h30

ALLOCUTION D'OUVERTURE

Frédéric HENDRICK, Vice-président Alstom Off-Shore Wind, Président du pôle industrie éolienne du SER

10h30 - 12h30

Rendez-vous d'affaires BtoB

12h30 - 13h30

DÉJEUNER

13h30 - 15h00

ATELIER N°1: MAINTENANCE DES INSTALLATIONS ÉOLIENNES

Après 10 années de développement éolien en France, de nombreuses installations sortent des contrats de maintenance d'origine des constructeurs d'éoliennes, et les exploitants se tournent désormais soit vers la structuration d'équipse de maintenance en interne, soit vers la prestation de sociétés spécialistes de la maintenance éolienne. Les sociétés offrant des prestations de maintenance éolienne peuvent être issues des pays pionniers dans l'éolien, comme l'Allemagne pour le terrestre ou le Royaume-Uni pour l'offshore, ou encore de sociétés spécialistes de la maintenance industrielle de secteurs autres que l'éolien.

Animation:

Pierre WARLOP. Responsable Industriel WPD Offshore

Intervenants:

ALSTOM - Ludovic LEROY, Directeur Wind France, Fabrication et maintenance d'éoliennes SIEMENS - Raymond COULOIGNIER, Responsable Service Energy Wind France, Fabrication et maintenance d'éoliennes

MAÏA EOLIS - Charles CLASSIOT, Responsable Maintenance Exploitation, Développement & Exploitation 8.2 - Bruno ALLAIN, Manager France, Inspection et maintenance terrestre/offshore, France/Allemagne

WIND PROSPECT - Barthélémy ROUER, Directeur France, Inspection et maintenance terrestre/ offshore, France/UK

CMI GROUPE - Daniel HODEAU, Senior Manager, Maintenance industrielle et éolienne

15h00 - 17h00

Rendez-vous d'affaires BtoB

17h00 - 18h00

ATELIER N°2: PETITES PIÈCES, CONSOMMABLES ET STRATÉGIES D'ACHAT

Les composants entrant dans la constitution d'une éolienne ou des postes électriques, ne se limitent pas aux organes critiques que sont : les pales, le multiplicateur, la génératrice, les systèmes d'orientation, le mât et la fondation. Quantité d'autres pièces sont des sous-composants de ces mêmes organes, et font appel à une grande diversité de fournisseurs, de structures mécano-soudées, de visseries, de cartes électroniques, connectiques et autres lubrifiants. Les stratégies d'achat ne sont pas soumises aux mêmes logiques pour ces composants, elles différent d'ailleurs encore lorsqu'il s'aoit de pièces remplacées en cours d'exploitation.

Animation:

Eric MASSON, Animateur Energies renouvelables CCI Littoral Normand-Picard

Intervenants:

AREVA - Anne TRAN, Responsable Achats France, Fabrication et maintenance d'éoliennes
ALSTOM - Jérôme GUYOT, Acheteur offshore France, Fabrication et maintenance d'éoliennes
SPARES IN MOTION - Emmanuel SCHUDDINCK, Délégué Général de Wind for future, Plateforme
pour pièces détachées d'éoliennes

STX EUROPE - Patrick PIRRAT, Expert industriel, Fabrication de structures de postes et fondations offshore

REETEC - Guillaume BOUCHET, Project manager Offshore wind, **Inspection et maintenance** terrestre/offshore, France/Allemagne

9h30 - 10h30

ATELIER N°3: R&D, BESOINS DES INDUSTRIELS

Les industriels de la filière éolienne font face à de gros enjeux en termes de R&D. La baisse des coûts de fabrication et d'installation est un sujet particulièrement clé, alors que les solutions techniques mises en œuvre pour l'insertion sur le réseau électrique, ou encore l'installation de machines de grandes dimensions dans des environnements complexes, sont de plus en plus pointues. Pour répondre à ces enjeux, les laboratoires de recherche mobilisent leurs ressources pour répondre aux besoins des industriels de la filière.

Animation :

Brayima DAKYO, Président de la Commission R&D & Expertise de CEVEO

Intervenants

FREYSSINET / INSA ROUEN : Projet EOLIFT, Tours écliennes terrestres de grande hauteur en béton avec méthode de levage innovante. Lauréat de l'AMI Grand éclien

JEUMONT ELECTRIC : Projet JEOLIS, Alternateur hybride à rotor bobiné et aimants permanents pour applications éoliennes. Lauréat de l'AMI Grand éolien

NTN-SNR / ARTS ET METIERS PARISTECH: Projet WIND PROCESS, Plate-forme pour le développement de solutions de roulements pour l'éolien terrestre et l'éolien en mer. Lauréat de l'AMI Grand éolien

CNIM / COMPAGNIE MARITIME CHAMBON : Projet WINDKEEPER, Navire pour la maintenance éolienne offshore

10h30 - 12h30

Rendez-vous d'affaires BtoB

12h30 - 13h30

DÉJEUNER

13h30 - 15h00

ATELIER N°4: CERTIFICATION TYPE – CERTIFICATION PROJET

Les volumes financiers engagés pour chaque projet éolien appellent de nombreuses garanties. Les financements bancaires imposent aux porteurs de projets la constitution de dossiers techniques d'une complétude extrême. Les porteurs de projets exigent donc des turbiniers et fournisseurs de fondations le respect de processus de certification pour les éoliennes, leurs organes critiques et donc leurs fournisseurs. Dans le cas de l'éolien offshore, les projets doivent même être certifiés dans leur ensemble, du dimensionnement à la mise en service, en passant par l'installation et les fournitures.

Animation:

Christophe BOUCHON, Evaluateur Technique Cofrac

Intervenants:

DDIS - Jean-Marc CANINI, Président, Fabrication d'éoliennes

AREVA - Stéphane REINHARD, Chef de division inspection, Fabrication et maintenance d'éoliennes EIFFAGE CONSTRUCTION METALLIQUE - Antoine de PREMONT, Ingénieur Projet Offshore, Fabrication de mâts d'éoliennes et fondations offshore

BUREAU VERITAS - Fabrice ESTEZET, Responsable Opérations, Organisme de contrôle SGS - Pierre-Yves GRISEY, Head of Supply Chain Services Division, Organisme de contrôle DNV GL - DR SIMON PANSART, Principal Engineer Rotor Blades, Organisme de contrôle DONG ENERGY - Jacques FEER, Project Developer France, Développement & Exploitation

15h00 - 17h00

Rendez-vous d'affaires BtoB

17h00 - 19h00

CONFÉRENCE DE CLÔTURE : OFFSHORE WIND DENMARK

- Histoire, expérience et compétences
- Anholt : Plus grand parc éolien offshore danois avec 111 éoliennes
- Coopération Locale «Partenariats industriels et groupements»

Qu'est-ce que les Rendez-vous d'Affaires Windustry?

Il s'agit d'un service de rendez-vous pré-programmés et ciblés dédié aux industriels actifs dans la filière éolienne ou intéressés par ce secteur d'activité. Par le biais d'une plate-forme interactive, les sociétés enregistées pourront identifier des contacts pertinents et bénéficier d'un programme de rendez-vous individualisés. L'ensemble des participants a accès à des ateliers thématiques sur des problématiques clés de

Des représentants des bureaux UBIFRANCE UK, Allemagne et Danemark participeront aux rdv BtoB, afin d'informer les fournisseurs sur leurs marchés respectifs et sur les outils d'accompagnement à l'export pour ces pays clés de la filière éolienne.

COMMENT S'INSCRIRE ET PRÉPARER SES RENDEZ-VOUS ?

Vous remplissez la fiche de présentation de votre société, sur la plateforme d'inscription en ligne, en y détaillant vos compétences techniques et commerciales, projets et axes de développement.

Vous accédez 3 semaines avant l'événement au fiches de présentation des participants aux Rendezvous d'Affaires Windustry.

A l'aide du moteur de recherche composant ■ la plate-forme de rendez-vous d'affaires, vous sélectionnez les contacts que vous souhaitez rencontrer et indiquez vos disponibilités sur votre planning.

La semaine précédent l'événement, vous recevez votre planning personnalisé et ciblé.

TARIFS

FOURNISSEURS:

Entreprise de moins de 50 salariés : 400 € HT/société (jusqu'à 3 participants)

Entreprise de plus de 50 salariés : 800 € HT/société (jusqu'à 3 participants)

DONNEURS D'ORDRES:

Participation gratuite

Inscrivez-vous sur: http://www.advbe.com/evt/

rencontres-windustry-france/

CONTACT



ORGANISATEUR:

Syndicat des énergies renouvelables

David Saint-André +33 (0)1 48 78 05 60 david.saintandre@enr.fr

INSCRIPTION:

ABE

Lauriane Mercier +33 (0)1 41 86 41 68 Imercier@advbe.com

Partenaires régionaux





























Mardi 1er et Mercredi 2 Octobre Le Havre 2013

CCI - Esplanade de L'Europe



et fournisseurs d'aujourd'hui



et de demain.



Le Syndicat des énergies renouvelables organise la troisième édition des rendez-vous d'affaires Windustry qui rassemble, en un même lieu, les donneurs d'ordres et fournisseurs de la filière éolienne.























