

L'HYDROLIEN : ENERGIE D'AVENIR ?

Journée d'information

Samedi 16 novembre 2013

Pôle Phoenix

Route du Radôme

22560 PLEUMEUR – BODOU

**ENTREE
GRATUITE**

Une **hydrolienne** est une turbine hydraulique qui utilise l'énergie cinétique des courants marins ou fluviaux, comme une éolienne utilise l'énergie du vent. Elle permet la transformation de l'énergie hydraulique en énergie mécanique, qui peut alors être convertie en énergie électrique par un alternateur.

Horaires	Programme	Conférencier
10h00-10h30	Accueil café	
10h30-10h35	Présentation Armor Science	PN. FAVENNEC
10h35-10h45	Présentation SIDPE	F. LESCALIER
10h45-11h00	L'hydrolien dans le panorama énergétique en Bretagne	P. CHEVALIER
11h00-11h45	Description de la ressource énergétique de la mer	O. GUERIN et J.CITEAU
11h45-12h30	Les technologies hydroliennes et leur intégration dans l'environnement	M. BŒUF
12h30-13h45	Déjeuner buffet pour les inscrits; informations IDPE	
13h45-14h30	Recherche et modélisation des interactions avec les hydroliennes à diverses échelles : de la machine à la région	S. GUILLOU
14h30-15h15	Réalisation d'une hydrolienne; exemple de Bréhat	E. DELCOURT
15h15-16h00	Table ronde avec les conférenciers animée par P. CHEVALIER et G. POULAIN	

Devenir Ingénieur par la VAE

L'examen conduisant à la délivrance du titre d'ingénieur diplômé par l'État (D.P.E.) permet, à des ingénieurs de fonction, d'obtenir un titre d'ingénieur diplômé par validation de leurs expériences et acquis professionnels.

Renseignements : www.sidpe.fr

Contact régional : sidpe.bretagne@gmail.com