

9^e édition

CONGRÈS ÉNERGIE

2 jours pour anticiper les mutations du marché de l'énergie

- Anticiper la reconfiguration des filières du nucléaire, des EnR et de l'hydroélectricité
- Développer de nouveaux outils pour équilibrer la production et la consommation d'énergie
- Évaluer le potentiel de déploiement des Smart-Grids

AVEC LA PARTICIPATION EXCEPTIONNELLE DE



Michèle BELLON
Présidente du Directoire
ERDF



Martha HEITZMANN
Senior Executive Vice President
Research & Development



François LOOS
Président
ADEME



Laurent SCHMITT Vice-président Smart-Grid Solutions ALSTOM

ET NOTAMMENT LES INTERVENTIONS DE

• ACTILITY • ALSTOM RENEWABLE POWER • ASN • DIRECT ENERGIE • EDF • ENEL FRANCE • ENERGY POOL • E.ON FRANCE • GDF SUEZ • GRDF • IFPEN • MPO ENERGY • RTE • SAFT FRANCE • SCHNEIDER ELECTRIC FRANCE • SER • SIEMENS • SNCF • STATKRAFT FRANCE • UFE • VATENFALL FRANCE • VOLTALIS •

En partenariat avec













Avec le soutien de







Formation complémentaire

8 juin 2012

DEMANDES D'AUTORISATION DE PROJETS ENR

Comment les faire aboutir dans le nouveau cadre juridique 2012

Plus d'un an après l'accident de Fukushima, l'avenir du nucléaire est encore incertain. Dans un contexte économique difficile, marqué par le Printemps Arabe et la crise de l'Euro, cette situation fragilise l'ensemble de la filière de l'énergie et remet en cause durablement la disponibilité de l'énergie et le mix énergétique.

- Quelle stratégie adopter face à la diversité des positions européennes
- Comment conserver la compétitivité sur l'électricité nucléaire et faire émerger de nouvelles filières EnR en France
- Quelle place donner aux différentes énergies dans un contexte de croissance exponentielle de la consommation
- Quel rôle ont à jouer les Smart-Grids dans la régulation de la production et de la consommation

Pour faire face à ces défis, l'Usine Nouvelle vous convie à la **9° édition du Congrès Énergie**, **du 6 au 8 juin 2012 à Paris**. Vous pourrez bénéficier des retours d'expériences des industriels et experts de la filière en participant à 2 jours de conférence et 1 journée de formation complémentaire à la carte :

- La conférence du 6 Juin sera consacrée à la redéfinition du mix énergétique: anticiper la reconfiguration des filières du nucléaire, des EnR et de l'hydroélectricité
- La conférence du 7 Juin traitera des Smart-Grids: évaluer les opportunités de développement, les retours sur investissement pour les nouveaux acteurs
- La formation pratique du 8 Juin vous donnera toutes les clés pour faire aboutir vos demandes d'autorisation de projets EnR conformément aux nouvelles exigences réglementaires de juillet 2012

En me réjouissant de vous y accueillir,

Julie COUTELLIER Chef de projets conférences I L'Usine Nouvelle



Depuis 1891, L'Usine Nouvelle anime le marché de l'industrie avec un hebdomadaire diffusé à près de 60 000 exemplaires autour duquel se sont développés de nombreux services d'information et de mise en relation. Il accompagne les acteurs de l'industrie et les aide à décrypter l'actualité, pour améliorer leurs performances, adapter leurs pratiques, processus métiers et produits aux évolutions du marché. Marque médias de référence pour tous les cadres et décideurs de l'industrie en France, L'Usine Nouvelle a développé une expertise pointue et se distingue par son approche innovante et proactive.

Les rencontres de L'Usine Nouvelle se déclinent sous plusieurs formats :

- Des évènements annuels sous forme de conférences, congrès et trophées
- Des formations pratiques et méthodologiques, clubs et matinées débats



AVEC LES INTERVENTIONS DE:

Alain

FLOUTIER

Energy, P&U Marketing,

DASSAULT SYSTEMES

Didier Président-directeur général, Directeur. Olivier APPELL **SOGETI HIGH TECH Rhône-Alpes** HERSENT **ACTILITY** Olivier Président. André-Claude Président. **AUTORITÉ DE SURETÉ NUCLÉAIRE** APPERT **IFP ENERGIES NOUVELLES LACOSTE** Jean-Francois Directeur de la division production Directeur Stratégie-Finances, Jean ASTOLFI et ingénierie hydraulique, LEMAISTRE **GrDF EDF** Patrice Senior Executive - Accenture Management Consulting - Utilities and Energy France, Jean-Louis Président. **MALLET** SYNDICAT DES ÉNERGIES RENOUVELABLES **ACCENTURE FRANCE** BAL Président-Fondateur, Directeur Business Developpement Smart Grid, Olivier André BAUD **ENERGY POOL MATHIEU** Secteur Infrastructure & Cities. SIEMENS FRANCE Bruno Membre du Comité Exécutif en charge de la Stratégie et du Développement Durable, **BENSASSON** Denis Médiateur National de l'Énergie, **GDF SUEZ** MERVILLE LE MÉDIATEUR NATIONAL DE L'ÉNERGIE Président-directeur général, Directeur Délégué Energie Carbone, Pierre Emmanuel BIVAS **VOLTALIS** MROZ **SNCF** Marc Directeur Stratégie et Grands Projets, Michèle Conseiller Maître. **PAPPALARDO COUR DES COMPTES** BOILLOT Directeur Général Délégué Jérôme Président du Secteur. Francois BOUCHON SAFT FRANCE PECRESSE **ALSTOM RENEWABLE POWER** Vice-Président Exécutif. Jean-Marie Professeur. **ALSTOM UNIVERSITÉ PARIS - DAUPHINE CHEVALIER** Sénior Associé, Président du Directoire, Luc **CAMBRIDGE ENERGY RESEARCH ASSOCIATES POYER E.ON FRANCE** Président-Directeur Général. Tarik **Directeur Commercial Adjoint** SOCIÉTÉ NATIONALE D'ÉLECTRICITÉ СНОНО **AREVA ET DE THERMIQUE** Fabien Directeur Général Délégué, Philippe Vice-président, CHONÉ **DIRECT ENERGIE GDF SUEZ NUCLÉAIRE FRANCE** PRADEL Michel Président, Orion Consultant sécurité. CREMIEUX **ENEL FRANCE RAGOZIN SOGETI** Patrick Directeur Stratégie et Business Development, Directrice Prix et Tarifs à la Direction Commerce, Karine **SCHNEIDER ELECTRIC FRANCE** DELANOE **REVCOLEVSCHI** Frédéric Président. Catherine Directrice Marketing, **DE MANEVILLE VATTENFALL France COFELY** RICOU Loïc Président, MPO ENERGY Emmanuel Président. Président, ASSOCIATION DE L'INDUSTRIE **DE POIX** SOETAERT STATKRAFT FRANCE **PHOTOVOLTAÏQUE FRANÇAISE** Jean Directeur des Affaires Européennes, Robert RÉSEAU DE TRANSPORT D'ÉLECTRICITÉ **VERSEILLE** DURDILLY UNION FRANÇAISE DE L'ÉLECTRICITÉ

Directeur de compte,

SCHNEIDER ELECTRIC FRANCE

Daniel

VUILLEMENOT

2 jours pour anticiper les mutations du marché de l'énergie

REDÉFINIR UN MIX ÉNERGETIQUE DURABLE

Conférence animée par Ludovic Dupin, Journaliste, L'Usine Nouvelle

08h30 Accueil des participants

09h00 ALLOCUTION D'OUVERTURE

François LOOS | Président | ADEME

9h30 Décrypter les différents scénarios de politique énergétique

- Analyse post-présidentielle
- Mesurer les conséquences pour la filière nucléaire et les capacités

Jean-Marie CHEVALIER I Professeur I UNIVERSITÉ PARIS - DAUPHINE I Sénior Associé I CAMBRIDGE ENERGY RESEARCH ASSOCIATES

REMISE EN CAUSE DU NUCLÉAIRE EN EUROPE : **QUEL AVENIR POUR LE PARC FRANÇAIS**

10h00 Évaluer les conséquences de l'accident nucléaire de Fukushima en France et en Europe

- L'accident de Fukushima : un événement majeur
- Les évaluations complémentaires de sûreté : les premiers enseignements
- Le processus de stress-tests européens : harmoniser et promouvoir la sûreté au niveau international

André-Claude LACOSTE I Président I AUTORITÉ DE SURETÉ NUCLÉAIRE

10h30 Pause

11h00 TABLE RONDE - Quelle compétitivité pour le nucléaire français

- Tirer les enseignements de la sortie du nucléaire en Allemagne évaluer les conséguences sur la disponibilité et l'importation d'énergie, et les investissements dans de nouvelles sources d'énergie
- Financer le renforcement des exigences de sûreté : quel impact sur les coûts de l'énergie
- Évaluer la place du nucléaire au sein du mix énergétique français

Tarik CHOHO I Directeur Commercial Adjoint I AREVA

Michèle PAPPALARDO I Conseillère Maître I COUR DES COMPTES

Philippe PRADEL I Vice-Président I GDF SUEZ NUCLEAIRE FRANCE

SOUTENIR LE POTENTIEL D'INDUSTRIALISATION DES ENR

12h00 Comment reconstruire une filière française du photovoltaïque

- Tarification et règlementation thermique : quels soutiens pour la filière • Miser sur la recherche et l'innovation pour développer un avantage
- Comment progresser vers une réelle compétitivité de l'énergie solgire

Jean-Louis BAL I Président I SYNDICAT DES ÉNERGIES RENOUVELABLES Loïc DE POIX | Président | MPO ENERGY | Président | ASSOCIATION DE L'INDUSTRIE PHOTOVOLTAÏQUE FRANÇAISE

12h30 Lancement des filières de l'éolien offshore et des énergies marines : comment devenir un acteur national et européen

- Décrypter les résultats du premier appel d'offre et les exigences du second
- Déployer les moyens industriels pour répondre aux besoins nationaux et aux marchés européens et mondiaux.
- Quelle compétitivité pour ces énergies

Jean-Louis BAL I Président I SYNDICAT DES ÉNERGIES RENOUVELABLES

Jérôme PECRESSE I Président du Secteur I ALSTOM RENEWABLE POWER I Vice-Président Exécutif I ALSTOM

14h30 Concevoir, industrialiser et produire de nouvelles générations d'éoliennes offshore : quels nouveaux outils

- Des solutions issues de l'industrie aéronautique
- Évaluer la faisabilité et simuler l'implémentation d'un projet d'éolien offshore: quelles nouvelles technologies utiliser
- Réduire les coûts d'opération et de maintenance : outils de simulation et

Alain FLOUTIER | Energy, P&U Marketing | DASSAULT SYSTEMES

RÉVOLUTION DANS LA FILIÈRE ÉNERGETIQUE: SE PRÉPARER AUX CHANGEMENTS

15h00 TABLE RONDE - Renouvellement des concessions hydrauliques : quel sera le nouveau paysage des opérateurs hydroélectriques

- Vous préparer à l'appel d'offre pressenti en 2012
- Sécuriser un accès à l'électricité en volume : faire face aux pics de
- Répondre aux attentes des « électro-intensifs » : garantir un coût de l'électricité bas et stable sur le long terme

Jean-François ASTOLFI I Directeur de la division production et ingénierie hydraulique I EDF

Michel CREMIEUX | Président | ENEL FRANCE

Frédéric DE MANEVILLE I Président I VATTENFALL FRANCE

Emmanuel MROZ I Directeur Délégué Energie Carbone I SNCF

Luc POYER I Président du Directoire I E.ON FRANCE I Président-Directeur Général I SOCIÉTÉ NATIONALE D'ELECTRICITÉ

Emmanuel SOETAERT | Président | STATKRAFT FRANCE

16h00 Innovations dans les énergies « bas carbone » : vers une production propre

- État des lieux des énergies « bas carbone » : solaire, éolien et nucléaire
- Recherche et innovation des technologies à faible intensité carbone

Martha HEITZMANN I Senior Executive Vice President Research &

GAGNER EN INDÉPENDANCE ÉNERGETIQUE AVEC LES HYDROCARBURES NON CONVENTIONNELS

16h30 Quel avenir pour l'exploration d'hydrocarbures non conventionnels en France

- Réduire la dépendance vis-à-vis des importations d'hydrocarbures
- Pétrole et Gaz de schiste, offshore profond : développement dans le monde et potentiel en France?
- Exploration/production : quelles nouvelles technologies et quels impacts pour accéder à ces ressources

Olivier APPERT I Président I IFP ENERGIES NOUVELLES

17h00 ALLOCUTION DE CLÔTURE

Bruno BENSASSON I Membre du Comité Exécutif en charge de la Stratégie et du Développement Durable I GDF SUEZ

17h30 Fin de la journée

SAISIR LES OPPORTUNITÉS DE DÉVELOPPEMENT DES SMART GRIDS

Conférence animée par Manuel Moragues, Journaliste, L'Usine Nouvelle

08h30 Accueil des participants

09h00 ALLOCUTION D'OUVERTURE

Robert DURDILLY I Président I UNION FRANÇAISE DE L'ÉLECTRICITÉ

NOUVEAUX OUTILS POUR ÉQUILIBRER LA PRODUCTION ET LA CONSOMMATION

9h30 TABLE RONDE - Effacement énergétique : comment piloter la demande en énergie grâce aux Smart-Grids

- Loi Nome : gérer la transition vers un marché de capacité à horizon 2016
- Adapter la demande à la production d'énergie : quel acteur visé pour
- Vers la modulation de la consommation; suivre les variations des prix pour optimiser les coûts

Olivier BAUD I Président-Fondateur I ENERGY POOL

Pierre BIVAS I Président-directeur général I VOLTALIS

Olivier HERSENT I Président-directeur général I ACTILITY

Karine REVCOLEVSCHI I Directrice Prix et Tarifs à la Direction Commerce LEDE

Catherine RICOU | Directeur Marketing | COFELY

10h30 Intégrer et lisser la production intermittente des EnR

- Associer Smart-Grids et technologie de stockage : absorber les pics et les creux de production
- Interconnexion des réseaux : garantir la disponibilité d'énergie

François BOUCHON I Directeur Général Délégué I SAFT FRANCE

11h30 Devenir « Consommacteur »

Quel potentiel pour motiver et impliquer le consommateur final

- Analyse du comportement des consommateurs face à l'utilisation des compteurs intelligents
- Axer la communication pour convaincre l'usager : proposer des offres adaptées à une baisse de consommation

Denis MERVILLE I Médiateur national de l'énergie I LE MÉDIATEUR NATIONAL DE L'ÉNERGIE

• Le rapport du consommateur avec les opérateurs

- Fidélité du consommateur aux opérateurs historiques
- Le rôle des opérateurs alternatifs : faire évoluer les comportements des consommateurs

Patrice MALLET I Senior Executive - Accenture Management Consulting - Utilities and Energy France I ACCENTURE FRANCE

QUEL RETOUR SUR INVESTISSEMENT POUR LES SMART-GRIDS

12h15 Traiter et exploiter les données recueillies : optimiser l'exploitation du réseau et réaliser des économies de fonctionnement • Gérer un réseau complexe nécessitant le développement de logiciels

- performants • Localisation et analyses d'incidents, qualité de la fourniture : accroître
- le contrôle sur le système • Quel potentiel du couple TIC et énergie : vers une automatisation
- Marc BOILLOT I Directeur Stratégie et Grands Projets I ERDF

12h45 Quelle répartition de la valeur entre les acteurs du réseau

- Producteurs, gestionnaires de réseaux, fournisseurs, consommateurs, collectivités...: partager les risques et les investissements
- Quelles opportunités pour les nouveaux entrants ? Quels partenariats

Patrick DELANOE I Directeur Stratégie et Business Development I SCHNEIDER ELECTRIC FRANCE

14h45 Protection de l'écosystème : sécuriser les transferts de données

- Développer des outils adaptés au réseau
- Évaluer les coûts de sécurisation
- Innovations technologiques : quelles avancées sur les programmes de

Didier APPELL I Directeur I SOGETI HIGH TECH Rhône-Alpes

Orion RAGOZIN I Consultant sécurité I SOGETI

RÉSULTATS D'EXPÉRIENCES SUR DIFFÉRENTES ÉCHELLES : **ÉVALUER LE POTENTIEL DE DÉPLOIEMENT**

15h15 TABLE RONDE - État des lieux et retour d'expériences des Micro-Grids : tirer les enseignements pour le développement d'un écosystème

- Décrypter les résultats des différents dispositifs déployés
- Planifier les bénéfices vs les coûts de déploiement de cet écosystème
- Quels seront les futurs micro-grids : vers un smart-grid constitué de micro-Grids?

Michèle BELLON I Présidente du directoire I ERDF

André MATHIEU I Directeur Business Developpement Smart-Grid I Secteur Infrastructure & cities I SIEMENS FRANCE

Laurent SCHMITT I Vice-président Smart-Grids Solutions I ALSTOM Daniel VUILLEMENOT I Directeur de compte I SCHNEIDER ELECTRIC

16h15 Super-Grids : quel potentiel d'application à l'échelle européenne

- Interconnexion régionale : vers un véritable marché européen de
- Évaluer la nécessité du déploiement de ce réseau face aux investissements et impacts sur le coût de l'électricité
- Développer l'outil de connexion des fermes éoliennes offshore

Jean VERSEILLE I Directeur des Affaires Européennes I RÉSEAU DE TRANSPORT D'ÉLECTRICITÉ

16h45 Quel potentiel de déploiement sur le réseau gazier

 Mesurer les adaptations et investissements supplémentaires nécessaires • Évaluer les possibilités d'interconnexion des Smart-Grids sur les différents réseaux

Jean LEMAISTRE I Directeur Stratégie-Finances I GrDF

17h15 ALLOCUTION DE CLÔTURE

Fabien CHONÉ I Directeur Général Délégué I DIRECT ENERGIE

17h45 Fin de la journée

Vendredi 8 JUIN 2012

DEMANDES D'AUTORISATION DE PROJETS ENR Comment les faire aboutir dans le nouveau cadre juridique 2012

Objectifs de la formation :

- Construire un dossier de demande d'autorisation conforme aux exigences règlementaires de juin 2012
- Optimiser les délais de procédures d'enquêtes publiques et études d'impact
- Comment éviter les rejets et identifier les voies de recours possibles

Formation animée par :



Carl ENCKELL Avocat Associé SOCIÉTÉ D'AVOCATS GOSSEMENT ENCKELL

8h30 Accueil des participants 9h00 Début de la formation

 Décrypter le cadre juridique des enquêtes publiques et des études d'impact

Analyse des textes applicables et des évolution apportées par les décrets du 30 décembre 2011 Quelles leçons tirer de la jurisprudence pour éviter les risques de contentieux

 Maîtriser les procédures administratives pour mener à bien votre projet

Réussir la formalisation de votre projet : définition claire du champ d'application et respect des points clés de la procédure Quels sont les investissements nécessaires pour l'obtention des autorisations

12h30 Déjeuner

Formaliser et mener à bien une étude d'impact

Quels sont les éléments obligatoires à faire figurer dans votre étude d'impact environnemental Comprendre les règles de contrôle et de suivi de l'étude et le rôle

de l'autorité environnementale dans le processus Prendre en compte les mesures prescrites : quelles voies de recours possibles ?

 Vous préparer à une enquête publique dans le cadre règlementaire de 2012

Prendre en compte les observations du public et du commissaire enquêteur

Quel est le droit de réponse des porteurs de projets

17h00 Fin de la formation

Nous contacter

Vous avez une question relative à l'un de nos évènements ? Notre service clients vous apportera une réponse dans les plus brefs délais concernant le programme, le suivi de votre inscription et les modalités.

Lamia ALILAT lalilat@infopro.fr

Tel.: (+33) 177 92 99 06

Informations Pratiques

III Conférence

Mercredi 6 juin et jeudi 7 juin 2012 MARRIOTT CHAMPS ELYSÉES 70 avenue des Champs-Elysées

75008 Paris

Métro: Georges V (ligne n°1)

III Formation

Vendredi 8 juin 2012

La formation se tiendra à Paris, le lieu exact vous sera communiqué ultérieurement.

Consultez les informations relatives à l'hébergement et à l'accès sur notre site internet :

http://evenements.infopro.fr/usinenouvelle/conference-titrecourt-2012-100.tarifs onglet Informations et tarifs

VOUS ÊTES CONCERNÉS:

Secteurs

• Producteurs d'énergies • Opérateurs alternatifs • Distributeurs et transporteurs d'énergie • Exploitants de réseaux • Fournisseurs d'équipements et de services associés • Entreprises utilisatrices d'énergie • Collectivités • Entreprises publiques •

Fonctions

• Directeurs-généraux • Directeurs Stratégies et Développement • Directeurs Recherche & Développement et Innovation • Directeurs Achats et Approvisionnement • Directeurs des Opérations • Directeurs Commerciaux et Marketing • Directeurs Partenariats • Directeurs Technique

• Directeurs Energie • Directeurs des Services Généraux, Utilities • Directeurs Efficacité Energétique •

Conditions générales de vente

Les conférences et formations des Rencontres de L'Usine Nouvelle sont organisées par la société GISI. GISI est un organisme de formation déclarée sous le numéro d'activité 11 92 17343 92 auprès du préfet de région d'Ile de France. Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat et ce en vertu de l'article

Tarifs valables jusqu'à la date des événements. TVA : 19,6 %. Les informations à caractère personnel recueillies ci-dessus par la société GROUPE INDUSTRIE SERVICE INFO (GISI) Société par actions simplifiée au capital de 38 628 352 euros. Siège social : 10, place du Général de Gaulle – 92160 ANTONY immatriculée au R.C.S.NANTERRE sous le n°442 233 417 font l'objet d'un traitement informatique. Elles sont nécessaires à notre société pour traiter votre commande, et sont enregistrées dans notre fichier de clients. GISI pourra vous envoyer des communications relatives à nos activités. Conformément à la loi Informatique et Libertés du 6 août 2004 (art. 34 et s.) vous disposez d'un droit d'accès, de rectification, de modification et de suppression sur l'ensemble des données qui vous concernent.

Pour exercer ces droits, vous pouvez écrire à : cnil@gisi.fr Retrouvez l'intégralité des modalités d'inscription et conditions générales de vente sur http://evenements.infopro.fr/usinenouvelle/cqv

En partenariat avec



Avanade fournit des services métier, fonctionnels et technologiques qui allient vision, expertise et innovation sur les technologies Microsoft. Les solutions d'Avanade améliorent

la performance, la productivité et les ventes de sociétés opérant dans tous les secteurs d'activité. Grace à son réseau mondial de consultants experts Microsoft, Avanade est à même de combiner de manière optimale la mobilisation de ses consultants onshore, offshore et nearshore et de délivrer au bon compromis entre coûts et risques. Avanade, dont l'actionnaire majoritaire est Accenture, a été créé en 2000 par Accenture et Microsoft Corporation. Avanade emploie environ 15 000 professionnels dans plus de 20 pays à travers le monde

www.avanade.com/fr



AREVA fournit à ses clients des solutions pour produire de l'électricité avec moins de CO2. L'expertise du groupe et son exigence absolue en matière de sûreté, de sécurité, de transparence et d'éthique font de lui un acteur de référence, dont le développement responsable s'inscrit dans une logique de progrès continu.

Numéro un mondial du nucléaire, AREVA propose aux électriciens une offre intégrée unique qui couvre toutes les étapes du cycle du combustible, la conception et la construction de réacteurs nucléaires et les services associés. Le groupe développe par ailleurs ses activités dans les énergies renouvelables – éolien, solaire, bioénergies, hydrogène et stockage – pour devenir l'un des trois leaders mondiaux de ce secteur. Grâce à ces deux grandes offres, les 48 000 collaborateurs d'AREVA contribuent à fournir au plus grand nombre, une énergie toujours plus sûre, plus propre et plus économique.

www.areva.com



Société de services en efficacité énergétique et environnementale, Cofely propose aux entreprises et aux collectivités des solutions pour mieux utiliser les énergies et réduire leur impact environnemental. Son expertise repose sur trois savoir-faire inscrits dans la durée :

l'amélioration de la performance énergétique et environnementale des bâtiments, le développement des énergies locales et renouvelables et l'intégration de services (facilities management). En France, Cofely emploie 14 000 salariés et a réalisé un chiffre d'affaires de 3,6 milliards d'euros en 2011. Cofely fait partie de GDF SUEZ Energie Services, leader européen des services multitechniques, avec un chiffre d'affaires de 14,2 milliards d'euros en 2011 et 77 000 collaborateurs. GDF SUEZ Energie Services est une des six branches d'activités de GDF SUEZ, l'un des premiers énergéticiens au niveau mondial.

www.cofely-gdfsuez.fr



Première société mondiale de solutions « 3D EXPERIENCES », Dassault Systèmes fournit aujourd'hui plus de 130 000 clients dans 80 pays. Pionnier sur le marché des logiciels 3D depuis

1981, Dassault Systèmes propose une vision 3D du cycle de vie de produits ou d'usines, depuis la conception jusqu'à la maintenance et le recyclage. La diversification des sources d'approvisionnement en énergie a donné naissance à des milliers de projets éoliens dans le monde, tant sur terre qu'en mer. Que vous soyez producteur d'éoliennes, développeur de parcs éoliens, ou opérateur d'énergies renouvelables, des solutions de Dassault Systèmes peuvent répondre à vos besoins : conception, analyse et fabrication de composants en matériaux composites, conception mécanique, ingénierie systèmes, gestion de nouveaux programmes, gestion des opérations et de leur reporting, documentation technique, simulation de montage et de maintenance 4D, formation des opérateurs via de nouvelles techniques de « serious gaming »

www.3ds.com/fr



Microsoft Dynamics est une gamme d'applications ERP et CRM évolutives, intégrées et simples d'emploi. Ces solutions permettent aux décideurs de réagir rapidement aux évolutions des marchés, de tirer parti des nouvelles tendances, d'accroître leurs avantages concurrentiels et de faire réussir

leurs entreprises. Les solutions Microsoft Dynamics sont diffusées via un réseau mondial de partenaires qui fournissent des services spécialisés et des innovations supplémentaires afin d'aider les clients à exceller dans leurs domaines.

www.microsoft.com/france/dynamics



SOGETI High Tech, leader en Ingénierie et Conseil en Technologies, intervient depuis plus de 20 ans dans de nombreux programmes d'innovation et d'ingénierie technologique auprès de grands groupes industriels. Nous aidons nos clients de la

filière énergétique à maîtriser l'innovation des outils de production en leur offrant des prestations dans tous les processus innovants du secteur de l'énergie. SOGETI High Tech fournit des prestations d'ingénierie au niveau de la recherche, du développement et de la production depuis le conseil jusqu'à l'externalisation de services complets dans les domaines suivants : l'ingénierie de la conception mécanique et la simulation numérique, l'installation générale (études d'implantation de matériels, calculs de tuyauterie...), l'ingénierie de systèmes et logiciels temps réel, les tests, l'ingénierie des systèmes d'information techniques, l'ingénierie industrielle (contrôle commande, supervision, études en électricité...), l'assistance à maîtrise d'ouvrage industriel, le conseil. SOGETI, filiale du Groupe Capgemini spécialisée dans les services informatiques et l'ingénierie de proximité, réunit plus de 20 000 collaborateurs présents dans 15 pays.

www.sogeti-hightech.fr HighTechEnergie.fr.sogeti.com

Bulletin d'Inscription

À retourner à Pénélope Vii Antony Parc II - 10, place BP 20156 - 92186 Anton	du Général de Gaulle	Fax : +33 (0)1 77 92 98 17 NRJ001
☐ Mme ☐ M. Nom :	Port. :@	
Code postal :		
Je m'inscris et je choisis : □ La conférence du 6 juin 2012 - Mix énergétique □ La conférence du 7 juin 2012 - Smart-Grids □ La formation du 8 juin 2012		
Tarif Normal		
☐ 1 Jour 995 € HT / 1142,18 € TTC	☐ 2 Jours 1495€HT/ _{1788,02} €TTC	☐ 3 Jours 1795€HT/2146,82€TTC
Tarif Normal		
☐ 1 Jour 790 € HT / _{944,84} € πC	☐ 2 Jours 1250€HT/1495€πC	□ 3 Jours 1495€HT/ _{1788,02} €πC
Inscrivez-vous à plusieurs et bénéficiez de nos tarifs dégressifs : http://evenements.infopro.fr/usinenouvelle/		
☐ Je joins un chèque de € TTC à l'ordre du Groupe Industries Services Info		
 J'accepte de recevoir o partenaires 		'Usine Nouvelle ou ses
☐ Je reconnais avoir pris co sont accessibles à l'adre et les accepte sans rése	esse: http://evenements.inf	s Générales de Vente qui fopro.fr/usinenouvelle/cgv
Fait à:	Cachet de l'entrepr	ise
le:		
Signature		
Signature		

L'Usine Nouvelle et Les Rencontres L'Usine Nouvelle sont des marques de la société Groupe Industrie Service Info (GISI) Société par actions simplifiée au capital de 38 628 352 euros. Siège social : 10, place du Général de gaulle – 92160 ANTONY immatriculée au R.C.S.NANTERRE sous le n°442 233 417.