

INVITATION

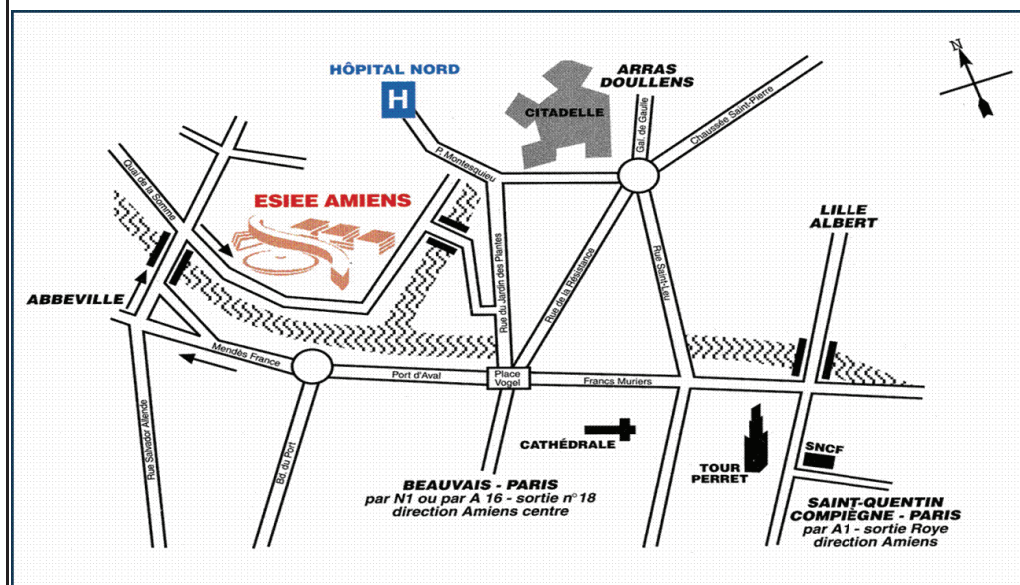
jeudi 18 novembre 2010

de 14h à 18h

Stockage d'énergie électrique nomade

ESIEE
AMIENS

PLAN D'ACCES



En voiture

En venant de PARIS

par l'autoroute A16-sortie 17 >> AMIENS sud / DURY
par l'autoroute A1-sortie 1 >> ROYE

En venant de LILLE

autoroute A1 puis A29-direction >> AMIENS centre
traverser tout le centre ville-toujours tout droit

En train

En venant de PARIS

1h10 depuis la gare du Nord

En venant de LILLE

1h30 depuis la gare LILLE FLANDRES

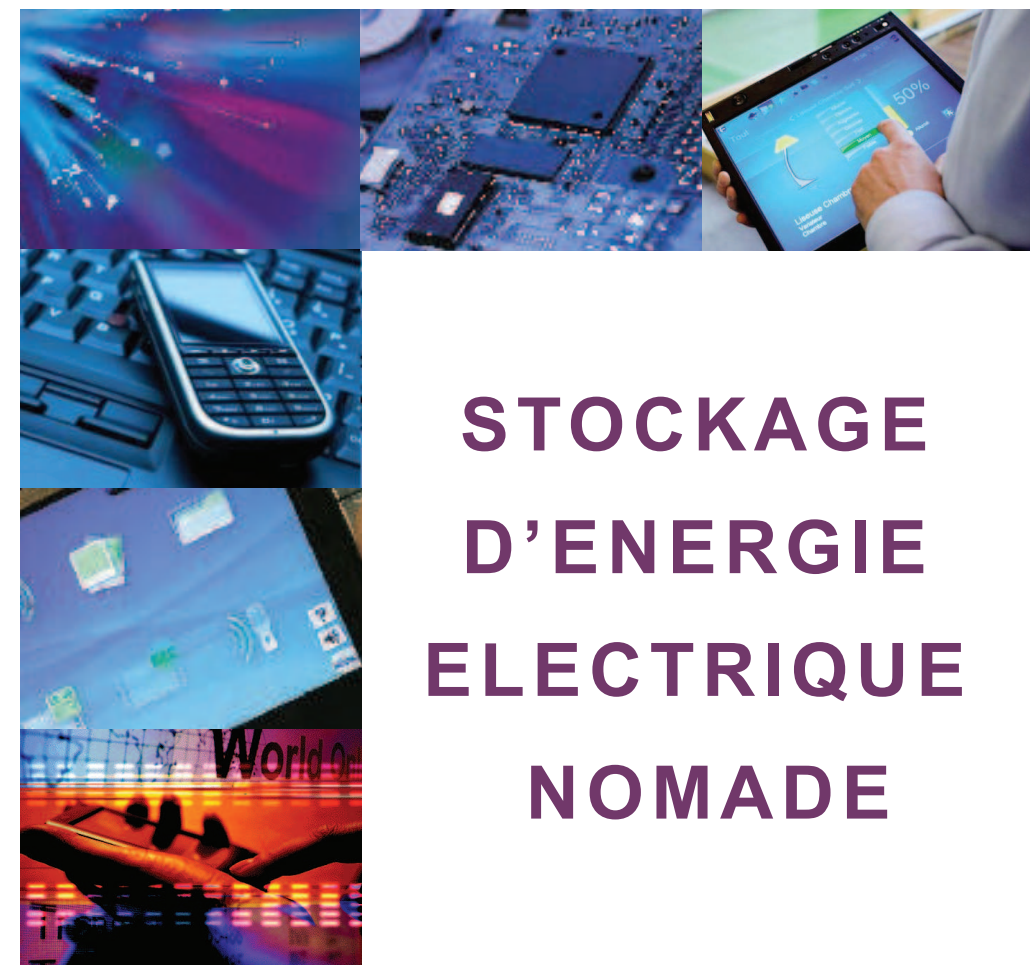
En venant de LONDRES

2h38 - Eurostar

En venant de BRUXELLES

1h21 - Thalys

www.esiee-amiens.fr



STOCKAGE D'ENERGIE ELECTRIQUE NOMADE

ESIEE
AMIENS



ESIEE-Amiens
Séminaire
Stockage d'énergie électrique nomade
14 quai de la Somme
BP 10100
80082 Amiens cédex 2

Points forts de ce séminaire

L'essor de l'électronique nomade s'accompagne d'un besoin accru de solutions de stockage d'énergie embarquée.

De plus en plus, dans leur vie quotidienne, les citoyens utilisent des produits pour lesquels des technologies de stockage d'énergie sont développées.

De grandes opportunités de développement sont offertes aux systèmes de production, de stockage ou de récupération d'énergie. Ils devront répondre aux défis techniques soulevés par les objets nomades de prochaine génération.

Quels sont les principaux enjeux et évolutions liés au stockage d'énergie électrique nomade?

Quel est le champ des applications à entrevoir?

Ce séminaire fera un tour d'horizon des principales technologies de stockage d'énergie couramment utilisées dans des applications telles que téléphonie, capteurs sans fil, domotique, jouets, instrumentation portable, véhicules électriques...

Une vision des marchés, des perspectives et de la gestion de projet spécifique à ce domaine sera également abordée.

13h45	Accueil
14h00	Mot d'accueil Augustin MPANDA - ESIEE-Amiens
14h10	Introduction de la journée Edmond PATERNOGA - Ingénieur CAP'TRONIC
14h15	Systèmes batteries embarqués : état de l'art, conditions de mise en oeuvre et perspectives technico-économiques François BARSACQ - NODAL Questions / Réponses
15h00	Le stockage de l'énergie : enjeux, marchés et acteurs Karen COURTOIS - CARMEE Questions / Réponses
15h30	Développement de batteries Li-ion au CEA-LITEN Sébastien PATOUX - CEA Grenoble Questions / Réponses
16h00	Pause
16h30	Nouveaux matériaux pour batteries Li-ion Mathieu MORCRETTE - UPJV Questions / Réponses
17h15	Solutions de pointe en stockage d'énergie pour un monde qui bouge Vincent GOBE - ENERSYS Questions / Réponses

Le 18 novembre 2010, Amphithéâtre Marie Curie de l'ESIEE-Amiens.

Mme Melle M.

Nom.....Prénom.....

Société.....Fonction.....

Service.....Email.....

Téléphone.....Portable.....

Adresse.....

Code postal.....Ville.....

Oui, j'assisterai au séminaire "Stockage d'énergie électrique nomade" du 18 novembre 2010.

Je serai accompagné(e) de :

Nom..... Prénom.....

Email..... Fonction.....

Je ne pourrai être présent(e) à cet événement.

VOTRE INSCRIPTION

Merci de confirmer votre présence à Perrine MULLIER avant le 12 novembre 2010.

Inscription en ligne sur www.captronic.fr

VOTRE CONTACT

Perrine MULLIER

Tél. : 03 22 66 20 51 - Fax : 03 22 66 20 10

Vous pouvez également vous inscrire par mail mullier@esiee-amiens.fr