



**Chambre Régionale de Métiers
et de l'Artisanat de Basse-Normandie**
AUTORISATION 70026
14030 CAEN CEDEX 4

ECOPLI
T
M 20 g
Validité
Permanente

Jeudi 30 septembre 2010
Lycée Jules Verne – MONDEVILLE (14)

RENCONTRE TECHNIQUE

Bâtiments Intelligents

Pour venir au lycée par le périphérique

- Prendre la sortie n° 16 et la direction Caen Demi-lune ou Mondeville Charlotte Corday
- Tourner à gauche au troisième feu tricolore - le lycée est à 300 m

Lycée d'Enseignement Technologique et Lycée Professionnel Jules Verne

12, rue Lucien Bossoutrot
14126 MONDEVILLE cedex
Tél. 02 31 84 40 90
Fax. 02 31 52 25 59

Contacts :

Pôle ATEN :	CAPTRONIC :	LYCEE JULES VERNE :
▪ Jérémie BRIERRE 02 31 95 92 91 jbriere@pole-aten.fr	▪ Hugues SAINT-PAUL 02 31 46 22 69 saint-paul@captronic.fr	▪ Thierry DUBOIS 02 31 84 40 90 thierry.dubois1@ac-caen.fr
Christine GUILLOUET 02 31 95 92 92 cguillouet@pole-aten.fr		

Partenaires techniques et financiers



Invitation

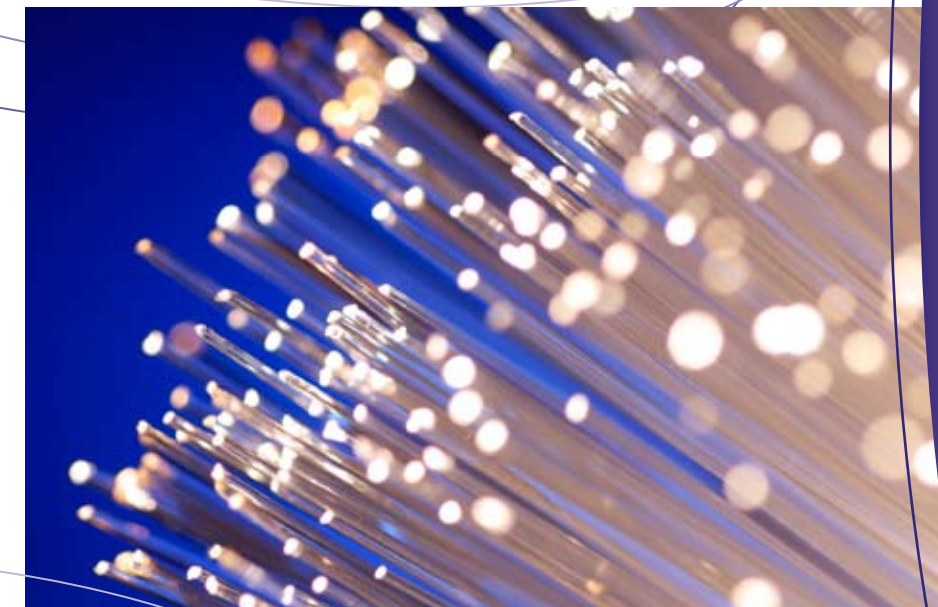
RENCONTRE TECHNIQUE

Bâtiments Intelligents

Domotique, surveillance vidéo, automatisme,
électronique, solutions de gestion d'énergie,
GTB (Gestion Technique du Bâtiment)...

Jeudi 30 septembre 2010

Au Lycée Jules Verne
MONDEVILLE (14)



Pour répondre à la **demande de vos clients**,
et vous ouvrir à de **nouveaux marchés**.



JESSICA FRANCE





Le **Pôle ATEN** a pour vocation d'accompagner les entreprises dans leurs démarches de développement via les technologies numériques.

CAP'TRONIC a pour mission de faciliter l'innovation et la compétitivité des TPE et PME par l'électronique.



Bâtiments Intelligents

Domotique, surveillance vidéo, automatisme, électronique, solutions de gestion d'énergie,
GTB (Gestion Technique du Bâtiment)...

Cette rencontre technique s'adresse aux **professionnels du secteur du bâtiment** (chefs d'entreprises artisanales et de PME-PMI) intégrant notamment de l'électronique et de l'informatique.

- Connaissez-vous toutes les technologies du Bâtiment Intelligent ?
- Que pouvez-vous en attendre ?

- Une réponse pour vos clients, en termes de service et de confort dans les nouvelles constructions mais aussi dans la rénovation de l'habitat
- Des solutions immédiates pour réduire la consommation d'énergie (les bâtiments représentent 43% de la consommation énergétique et un quart des émissions de gaz à effet de serre)

A l'occasion de cette rencontre technique, nous vous proposons :

- Des présentations par des professionnels de l'électronique
- Des exemples concrets d'avancées technologiques et méthodologiques liées à l'économie et à la production d'énergie
- Des orientations pour acquérir des compétences dans les domaines du Bâtiment Intelligent
- Des échanges et des réponses à vos questions

Programme Bâtiments Intelligents

Jeudi 30 septembre 2010

- | | |
|-------|--|
| 9h00 | Accueil |
| 9h30 | Introduction <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hugues SAINT-PAUL - CAPTRONIC
Accroître la compétitivité des entreprises par l'intégration de solutions électroniques dans leurs produits ▪ Jacques PERRISSIN-PIRASSET - Pôle ATEN
Accompagner des projets d'entreprises s'appuyant sur les technologies numériques |
| 9h45 | Outil de veille <ul style="list-style-type: none"> ▪ Bénédicte RIQUET - CRMA BN
Présentation d'une plateforme de veille sur la construction durable |
| 10h45 | État de l'art <ul style="list-style-type: none"> ▪ Frédéric MONNOT - Energie Systèmes (Groupe DELTA DORE)
Evolution de la GTB depuis 20 ans et visualisation pour 5 ans ▪ Sébastien BELLET - ADEME Basse-Normandie
L'intérêt d'un suivi technique par GTB ou domotique dans les bâtiments basse consommation ou à énergie positive ▪ Thierry CORBIÈRE - ADVANSEE
État de l'art technologique et perspectives |
| 12h15 | Pause déjeuner - Visite des ateliers du Lycée Jules Verne |
| 13h30 | Exemples concrets et réalisations <ul style="list-style-type: none"> ▪ Jean-Louis BERÇAÏTS - Ets LEMASSON
Présentation de la gestion technique des bâtiments sur l'exemple de pompe à chaleur avec micro automate intégré ▪ Claude LE GAL - EELIS
Présentation de EKOGPRS, la nouvelle génération de gestion des applications pour le confort et l'économie d'énergie dans la maison via internet ▪ Jean-Paul BOULEY - INES
Présentation d'un système de gestion de l'air en laboratoire |
| 15h00 | Applications possibles et solutions <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sébastien MEVEL - MCM
Présentation généraliste de domotique et du réseau à travers la maison. Comment mettre en œuvre ce système ? ▪ Fabien COSTANZI - LC Informatique
Présentation des tablettes de commande pour la gestion technique du bâtiment ▪ Thierry ESTIENNE - NOVEA
Le câblage résidentiel multimédia |

RENCONTRE TECHNIQUE

Jeudi 30 septembre 2010

Au Lycée Jules Verne

MONDEVILLE (14)

Bâtiments Intelligents

Domotique, surveillance vidéo, automatisme, électronique, solutions de gestion d'énergie, GTB (Gestion Technique du Bâtiment)...

M. <input type="checkbox"/> Mme <input type="checkbox"/> Nom :	Prénom :	Participera à la rencontre technique du jeudi 30 septembre 2010
Fonction :	Société ou Organisme :	<input type="checkbox"/> Sera accompagné(e) de (Nom, Prénom, Fonction) :
Activité :	Adresse :	<input type="checkbox"/> Nombre de déjeuner(s) sur place :
Code postal :	Ville :	<input type="checkbox"/> Ne pourra pas participer à la journée
Tel. :	E-mail :	<input type="checkbox"/> Souhaite être informé(e) sur les technologies du bâtiment intelligent
Thème :		



Pour une meilleure organisation, nous vous remercions de retourner le coupon réponse avant le 22 septembre 2010

Pour une meilleure organisation, nous vous remercions de retourner le coupon réponse avant le 22 septembre 2010