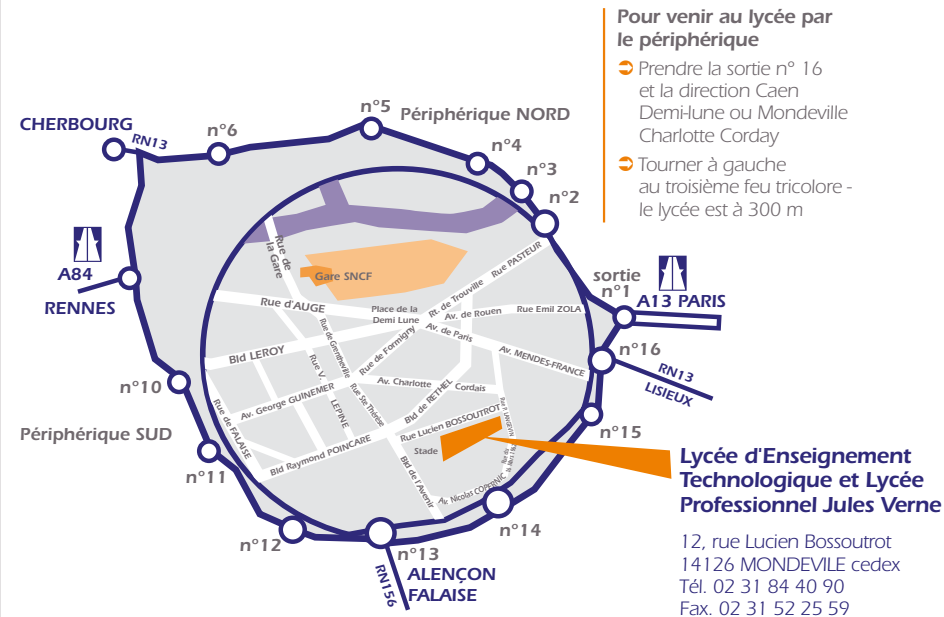


# Jeudi 30 septembre 2010

## Lycée Jules Verne – MONDEVILLE (14)

### RENCONTRE TECHNIQUE

# Bâtiments Intelligents



#### Contacts :

##### Pôle ATEN :

▪ **Jérémy BRIERRE**  
02 31 95 92 91  
jbrierre@pole-aten.fr

▪ **Christine GUILLOUET**  
02 31 95 92 92  
cguillouet@pole-aten.fr

##### CAPTRONIC :

▪ **Hugues SAINT-PAUL**  
02 31 46 22 69  
saint-paul@captronic.fr

##### LYCEE JULES VERNE :

▪ **Thierry DUBOIS**  
02 31 84 40 90  
thierry.dubois1@ac-caen.fr

# Invitation

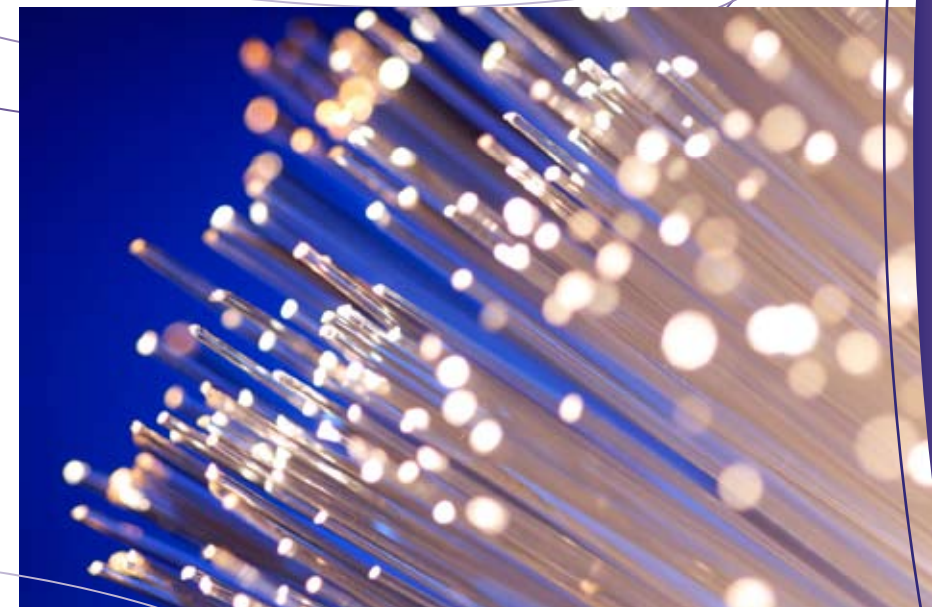
## RENCONTRE TECHNIQUE

# 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**.

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

**ECOPLI**  
M 20 g  
Validité  
Permanente



#### Partenaires techniques et financiers





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**
  - 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**
  - Bénédicte RIQUET - CRMA BN  
Présentation d'une plateforme de veille sur la construction durable
- 10h45 État de l'art**
  - 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**
  - 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**
  - 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 Bâtiments Intelligents**  
**Jeudi 30 septembre 2010**  
 Au Lycée Jules Verne  
 MONDEVILLE (14)  
**Domotique, surveillance vidéo, automatisme, électronique, solutions de gestion d'énergie, GTB (Gestion Technique du Bâtiment)...**

M.  Mme  Nom : ..... Prénom : .....

Fonction : .....

Société ou Organisme : .....

Activité : .....

Adresse : ..... Ville : .....

Code postal : ..... E-mail : ..... @ .....

Tél. : .....

Participera à la rencontre technique du jeudi 30 septembre 2010

Sera accompagné(e) de (Nom, Prénom, Fonction) : .....

Nombre de déjeuners sur place : .....

Ne pourra pas participer à la journée

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**

