

Le 7 avril dernier, Olivier LEUILLIER Responsable des ENR CEL et Christophe VARAILLON Directeur de Territoire Touraine - Val de Loire ont reçu sur le site de Tours, une cinquantaine d'élèves du Lycée Becquerel (Lycée des Métiers de l'Electricité notamment) lors de la semaine Ecole/Entreprise organisée par le MEDEF, dans une optique sociétale, mais également pour leur présenter l'Entreprise, son organisation, ses secteurs d'activité et ses métiers, ainsi que son évolution en termes d'énergies renouvelables et ses innovations telle que l'**ombrière photovoltaïque SUDI**.



Le lycée Becquerel, situé à Tours, assure notamment les formations :

- BAC EL.E.E.C. : Formations aux métiers **EL**ectrotechnique, **E**nergie, **E**quipements **C**ommunicants
- BAC Systèmes Electroniques Numériques (Champ d'application A.S.I. :Alarme Sécurité Incendie)
- BAC S.E.N. (Systèmes Electroniques Numériques)
  - Champ d'application E.D. : **E**lectro**D**omestique
  - Champ d'application T.R. : **T**élécommunications et **R**éseaux

A cette occasion, un article a été rédigé et publié par la Nouvelle République :

Indre et Loire | Tours | rochepinard

## Becquerel chez Hervé Thermique

11/04/2011 05:35



Mercredi et jeudi, *Visite de l'entreprise Hervé Thermique à Joué-lès-Tours. - (dr)*  
plus de 50 élèves

de bac pro Eleec (électrotechnique, énergies, équipements communicants) du lycée Henri Becquerel sont allés visiter l'entreprise de Joué-lès-Tours Hervé Thermique, dans le cadre de la Semaine nationale de l'industrie. L'action conjointe entre Hervé Thermique et le lycée a pour objectif de promouvoir l'innovation dans le domaine de l'entreprise. Cela fait plusieurs années que le lycée de la vallée du Cher et l'entreprise jocondienne ont des liens étroits de partenariat. De nombreux élèves y viennent en stage chaque année. « *Chez Hervé Thermique, il y a une vraie volonté de formation des élèves quand ils les ont en stage* », précisent Thierry Verraeas, chargé de relation école/entreprise du lycée.

Olivier Leuillier et Christophe Varailon, au sein de l'entreprise, ont présenté aux élèves leur secteur d'activités et les métiers qui s'y développent, ainsi que leur approche en matière d'énergies renouvelables, en s'appuyant sur un projet abouti : l'ombrière photovoltaïque. Le côté technique sera expliqué aux élèves en fin de formation.

Hervé Thermique présente trois pôles : énergie services, industrie, et numérique.