

## Quelques dates

**Mardi 07 octobre 17h15 en salle D117** : conseil pédagogique

**Vendredi 10 octobre 2014** : élections des représentants des personnels et des parents d'élèves au CA

## Activités pédagogiques

### DISPOSITIF BAC +

**Lundi 06 octobre 2014** : les lycéens de terminale ELEEC se rendent au lycée Bernard Palissy à Saintes accompagnés par M. Bourguin et M. Ducom, organisateur.  
Départ 13h00 - Retour 16h30.

### EXPOSITION UNESCO

**Du lundi 06 octobre au mercredi 08 octobre 2014 en salle F05.** [«Mode d'emploi pour l'emploi : en route vers le futur».](#)

Accès libre, ouvert à tous.

### EN RÉTROSPECTIVE

**Deux comptes rendus d'étudiants en BTS :**

#### INTERVENTIONS PROFESSIONNELLES DU JEUDI 25 SEPTEMBRE 2014

Jeudi 25 septembre, les BTS première et seconde année des sections Travaux publics et Bâtiment ont assisté à une conférence de M. CHASSAGNE qui travaille à l'OPPBTB. [L'OPPBTB](#) (Organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics) est un organisme qui s'occupe de la prévention sur les différents chantiers du bâtiment et des travaux publics.



Durant l'intervention, les élèves ont rempli un questionnaire qui a permis d'engager le dialogue avec le conférencier et de répondre aux questions de certains étudiants.



Dans l'après-midi, les étudiants de BTS première année Bâtiment ont pu assister à une intervention de M. MAILLET qui travaille à [L'APAVE](#).

Cette société internationale est un bureau de contrôle.

L'intervenant a expliqué les différentes fonctions de L'APAVE, en quoi consistait son métier. Cela a permis aux étudiants de mieux comprendre le rôle d'un bureau de contrôle ainsi que son importance dans le domaine de la construction.

Kevin Pellizer, étudiant de TS1 BAT



## Visite de chantier des étudiants de TS1 BAT



Jeudi 18 septembre les étudiants de TS1 BAT, accompagnés de deux enseignants, sont partis visiter deux chantiers.

L'un situé à Saint Jean d'Angely, l'autre à Périgny, dans le but d'avoir un premier contact avec le monde professionnel.



Sur le premier chantier, l'entreprise ALM ALLAIN était présente et nous a accueillis.

Cette future médiathèque, située en pleine ville, se nomme « LES PORTES DE NIORT. » Elle est composée de deux bâtiments d'une surface de 3000m<sup>2</sup>. 17 ouvriers, répartis en 4 équipes étaient présents sur le chantier.

Une grue, d'une hauteur de 25 m sous crochet et une flèche de 70 m, est capable de soulever jusqu'à 8 tonnes et 2,45 tonnes en bout de flèche.



L'après-midi, M. Seguin, architecte, nous a accueillis à Périgny, pour nous présenter le chantier de la Résidence AGORA.

L'entreprise ERC HARRANGER est en charge du chantier. Le bâtiment s'élève sur quatre niveaux avec un sous-sol servant de parking, un RDC qui accueillera des commerces et deux autres étages qui accueilleront 29 logements pour un coût total d'environ 3 000 000 €.

Le bâtiment se situe en limite de propriété pour gagner un maximum de place.

Ce chantier est à la norme RT 2012 et a obtenu le label BBC (Bâtiment Basse Consommation) puisqu'il consomme moins de 50kWh/m<sup>2</sup>. C'est un bâtiment avec une isolation thermique extérieure et une toiture-terrasse.

Il est qualifié de chantier vert, car les déchets sont ramassés à chaque fin de journée. Le bâtiment étant situé dans une zone sismique, il doit être conçu en tenant compte de cet aléa.

Bourgeois Guillaume et Sauvaget Antonin, étudiants de TS1 BAT