

## La nouvelle usine Britt construite à Concarneau

25 élèves de BTS AMCR et 10 élèves de Terminale STI2D AC se sont rendus lundi 14 octobre sur le chantier de la nouvelle usine BRITT construite à Concarneau.



Accueillis par Florian Guellec, ancien élève de BTS CM et conducteur de travaux de l'entreprise LEROUX CM à Noyal Muzillac, la visite a commencé par situer le bâtiment en terme de caractéristiques : 5000 m<sup>2</sup> de surfaces couvertes, 450 tonnes d'acier utilisées, une partie béton coupe feu, composée d'éléments préfabriqués comme par exemple des poteaux de 11 m pesant 10 tonnes et stabilisés par la structure métallique. Le coût global du projet est de l'ordre de 7 M€.

Ensuite par groupe, les étudiants ont cheminé sur le site et ont été attentifs aux explications techniques spécifiques aux différentes zones de la construction, conditionnement, production (pose des cuves et toitures amovibles), accueil du public (magasin et observation de la fabrication), traitement des eaux usées ....



La visite s'est terminée par la visualisation du planning de chantier d'une durée prévisionnelle de 14 mois environ.

