

ITER, Centrale hydroélectrique, Eco-campus

Le Mardi 7 février, les élèves de 3eme sont allés à la rencontre des énergies du futur à proximité du collège.



Le matin, les 3^{ème} EURO et les 3^{ème} Culture Histoire ont découvert le site et le fonctionnement de **ITER**. Ils ont étudié le procédé technique de fusion et ont compris l'importance du respect de la biodiversité du site de ITER.

L'après-midi, les 3^{ème} sport et santé et les 3^{ème} Défense ont visité la **centrale hydroélectrique de Sainte Tulle** avec les différents équipements à taille industrielle. Ils ont aussi pu se rendre au centre de formation « **ECO-CAMPUS** » de Sainte Tulle où ils ont découvert un bâtiment à énergie positive et des formations en alternance sur les métiers liés au développement durable.



Ces rencontres avec des professionnels passionnés et passionnants ont été riches pour les élèves du collège tant sur les notions techniques abordées que sur l'ouverture au monde du travail.

Les élèves rédigent tous un article de présentation de cette visite, sous forme d'article scientifique, en français ou en anglais. Leurs travaux seront exposés au collège lors des portes ouvertes le samedi 4 mars ainsi que lors de la semaine de la presse fin mars.

www.ecocampusprovenceformation.fr

[Visite de la centrale EDF de Sainte-Tulle - Entreprise et Découverte \(entrepriseetdecouverte.fr\)](http://visite.de.la.centrale.EDF.de.Sainte-Tulle.-.Entreprise.et.Découverte.(entrepriseetdecouverte.fr))

[ITER - une énergie pour notre avenir](http://ITER.-.une.énergie.pour.notre.avenir)