

Quelques dates

- ☞ **Lundi 28 janvier 2013** : Réunion du CESC (Comité d'éducation à la santé et à la citoyenneté)
- ☞ **Mercredi 30 janvier 2013** : Réunion du CHSCT (Comité hygiène sécurité et conditions de travail)
- ☞ Ouverture depuis le 15 janvier 2013 des demandes de bourses d'enseignement supérieur et/ou logement. Le site sera ouvert jusqu'au 30 avril 2013 dernier délai.
 - Pour faire une simulation des droits : http://www.cnous.fr/vie_dossier_264.757.265.htm.
 - Pour faire la demande : <https://dse.orion.education.fr>

Orientation

PRÉSENTATION DES FORMATIONS PROPOSÉES PAR NOTRE LYCÉE

mardi 29 janvier 2013. Intervention au collège de Pons auprès des élèves et des parents d'élèves à 18 h 00 des enseignants et de l'équipe de direction. Présentation des filières et des activités pédagogiques spécifiques au lycée.

FORUM DES ARMEES

Les 3 corps des armées seront représentées **lundi 28 janvier 2013 de 13 h 00 à 17 h 00 en salle F05.**

Activités pédagogiques

JOURNÉE FRANCO ALLEMANDE : l'Allemagne à l'honneur pour le cinquantième du traité de l'Élysée

Le mardi 22 janvier 2013 c'est le 50^{ème} anniversaire du traité scellant la réconciliation Franco-Allemande. Les germanistes de l'établissement avaient décidé de fêter l'évènement en proposant une animation au restaurant scolaire lors d'un repas spécial Allemagne concocté par notre chef Mme Messiaen.

Lien vers l'article rédigé par les germanistes de 3^e et de 1^{ère} sur le site du lycée : http://www.lycee-pons.org/pub/L-Allemagne-a-l-honneur-pour-le.html?var_mode=calcul



DES CHERCHEURS AU LYCÉE

Le lundi 4 février 2013, dans le cadre du projet « Modane » mené au Lycée depuis quatre ans et organisé par M. PEAN, professeur de Sciences Physiques, nous accueillons trois chercheurs du Laboratoire Souterrain de Modane (LSM). Ils vont présenter leurs travaux et animer des conférences en direction des élèves de 1^{ères} et de terminales Scientifiques de 8 h 00 à 12 h 00, puis à 18 h 30 en salle F24, à l'attention des enseignants, des parents et personnes extérieures.




M. Luigi MOSCA, ancien Directeur du Laboratoire Souterrain de Modane, actuellement Conseiller Scientifique au LSM animera une conférence intitulée « Le mystère de la Matière Noire ».

Ensuite, **M. Maurice CHAPPELLIER**, ancien chercheur puis Conseiller Scientifique au CEA, actuellement chercheur (bénévole) au CSNSM/CNRS/Orsay, animera une conférence intitulée « La radioactivité, de la découverte à son utilisation dans le monde contemporain ». M CHAPPELLIER illustrera avec de nombreuses démonstrations expérimentales la formidable découverte de la radioactivité, expliquera comment cette découverte a ouvert la connaissance du monde atomique.

Enfin, **M. Fabrice PIQUEMAL**, actuel directeur du Laboratoire Souterrain de Modane, chercheur au Centre d'Etudes Nucléaires de Bordeaux Gradignan, spécialiste en physique du neutrino fera une intervention sur l'utilisation de la radioactivité dans l'agro-alimentaire comme la datation des vins de Bordeaux ou l'étude des ressources halieutiques en sardine et anchois au Pérou.



Animations des internes ou du mercredi

-  **Mercredi 30 janvier 2013** : Karting à St Genis de Saintonge
-  **Musique** : **jeudi 31 janvier 2013** en soirée **Camille**, « Ilo Veyou » au théâtre « l'avant-scène » de Cognac
-  **Cinéma** : **Lundi 21 janvier 2013**: séance au cinéma Le Vauban à Pons

Résumé des Sorties - rencontres

La classe de 2TP (seconde Bac pro Travaux publics) est allée visiter l'usine BONNA SABLA de St Loubès (près de St André de Cubzac) le **Jeudi 17 Janvier 2013**.



Cette usine est spécialisée dans la fabrication des tuyaux en béton armé pour l'assainissement (routes-autoroutes-voies ferrées-voiries), des petits aux grands diamètres (> 2 mètres). Cette société est leader dans son domaine au niveau national, l'usine a d'ailleurs "décroché" le marché entier de la LGV Tours-Bordeaux.

Nous avons été étonnés par le niveau d'automatisation des tâches et le rythme de production que la mécanisation permet (25 personnes en production et 25 personnes en gestion).

