



Se mobilise autour de l'Orientation vers les filières industrielles

du 7 mars 2019 au 1^{er} avril 2019 :

Le lycée Val de Garonne organise en association avec le Conseil Régional de Nouvelle Aquitaine, Val de Garonne Agglomération et les entreprises du Marmandais une information sur les poursuites d'étude et les emplois potentiels sur notre territoire. Celle-ci comporte plusieurs étapes :

- Jeudi 7 mars 2019, présentation des Sections de Techniciens Supérieurs aux élèves de terminale du Lycée, complétée par une présentation des emplois potentiels sur le territoire par cinq entreprises (LISI CREUZET, MGP ASQUINI, CSA, GARNICA, GUYENNE PLASTIQUE).
- Samedi 9 mars 2019, Journée portes ouvertes pour le lycée
- Mercredi 20 mars 2019 de 14h00 à 18h00, portes ouvertes pour les plateaux techniques du lycée dans le cadre de la semaine de l'industrie.
- Lundi 1^{er} avril 2019 à partir de 20h, Conférence-Débat sur les métiers de demain et l'évolution du besoin industriel sur notre territoire en présence de 5 entreprises qui feront le lien entre les métiers proposés et les formations dispensées au Lycée Val de Garonne.
- présentation des enseignements scientifiques et technologiques à vocation industrielle aux élèves des classes de seconde courant mai.

L'objectif est de donner une nouvelle impulsion aux enseignements industriels en revalorisant l'image de ce secteur et de ses métiers auprès du grand public et plus particulièrement des jeunes.

C'est pourquoi le Lycée Val de Garonne organise le **Lundi 1^{er} avril à partir de 20h** dans la salle polyvalente du lycée une conférence-débat dont l'objectif est de mettre en avant les métiers industriels et l'évolution du besoin sur notre territoire.

Cinq entreprises présenteront leurs activités, leurs métiers, ainsi que leurs besoins en termes de postes à pourvoir dans les cinq ans à venir. Cette présentation sera suivie d'un échange entre les chefs d'entreprises, les responsables ressources humaines, et les parents.

Cette présentation s'adressera aux parents d'élèves de 3^{ème} et de 2^{de}.