



La Réole , le 9 janvier 2018



Le Proviseur Adjoint

aux

Parents d'élèves des élèves de 2nde



Objet : Séquence d'observation en milieu professionnel : classes de seconde.

Madame, Monsieur,

Téléphone : 05.56.61.05.15

Fax : 05.56.71.04.73

Mél : [Ce.0330109p@ac-bordeaux.fr](mailto:Ce.0330109p@ac-bordeaux.fr)

Web: <http://lyceejeanrenou-lareole.net>

1 Rue Jean Renou - B.P. 40050  
33192 La Réole

Afin de permettre aux élèves de seconde générale de découvrir des métiers, des environnements professionnels, et d'échanger sur les parcours de formation, il leur est demandé de faire un stage d'observation dans une entreprise ou un organisme professionnel de leur choix. Ce stage sera suivi de la rédaction d'un rapport présentant les différents éléments découverts durant cette période.

Ce stage se déroulera

**Du 11 juin au 22 juin 2018**

Affaire suivie par :

YL MEUNIER

Proviseur Adjoint

Chaque élève se verra remettre par son professeur principal :

- ❖ Un courrier de présentation du stage pour l'entreprise.
- ❖ Une convention de stage qui doit être cosignée par les trois partenaires :  
**La famille, l'entreprise et le lycée.**
- ❖ Une fiche évaluation (attestation de présence et appréciation du stagiaire) que l'élève joindra à son rapport de stage.
- ❖ Un canevas pour le guider dans la rédaction de son rapport de stage. Ce rapport devra être obligatoirement remis à la loge d'accueil au **plus tard le vendredi 6 juillet 2018**. Ce rapport sera évalué par un professeur au cours du premier trimestre de l'année suivante et fera l'objet d'une appréciation sur le premier bulletin trimestriel.

Les élèves se rendront par leurs propres moyens sur le lieu de stage. Pour les élèves demi-pensionnaires ou internes, les frais de restauration ou d'hébergement seront décomptés.

En cas de difficulté pour trouver un stage, les élèves peuvent s'adresser à leur professeur principal ou à la vie scolaire.

Je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, l'assurance de mes meilleures salutations.



**YL MEUNIER**  
Proviseur Adjoint