



HEBDO RIBOT

2016-13

Semaine prochaine

Mardi 29 mars 2016

- **BTS blanc 1ère année**, Étude de cas de 7h59 à 11h56 salles 215 et 315, de LV1 Anglais pour les SAG1 et SAM1A&B de 13h45 à 15h47 salle 315, de compréhension orale LV1 Anglais en salle 282 de 13h45 à 14h45 pour le groupe 1 et de 14h45 à 15h43 pour le groupe 2.
- **SNR2**, CCF de Communication commerciale, de 9h à 17h salle 381.
- Épreuves anticipées de Baccalauréat **TPE** pour les 1ères générales.
- Immersion, encadrée par M. Louchaert, d'élèves de 3^{ème}, dans le cadre de la liaison « collège/lycée », d'élèves en section sportive « **sports enchainés** », avec des élèves de seconde et 1^{ère} de 15h à 17h40.
- Soirée des **Internes**, à 18h30 au Restaurant Scolaire.

Mercredi 30 mars 2016

- **BTS blanc 1ère année**, épreuve de Culture générale et expression de 8h à 12h puis de Management des entreprises de 13h45 à 16h45 salles 215 et 315.
- **SNR2**, CCF de Communication commerciale, de 9h à 17h salle 381.
- Épreuves anticipées de Baccalauréat **TPE** pour les 1ères générales.

Jeudi 31 mars 2016

- Départ pour le voyage en Normandie du 31 mars au 1er avril pour les élèves de **1ES2**.
- **Stage académique** « Liaison Bac Pro / BTS en BTS Assistant de manager » toute la journée en salle 103.
- Mme Honoré, de la Comédie de Béthune, animera, pour les élèves de **l'option Théâtre**, un débat autour de 4 textes sélectionnés par le Prix « Scenic Youth », de 9h à 11h.
- **SNR2**, CCF de Communication commerciale, de 9h à 17h salle 381.

Vendredi 1^{er} avril 2016

- Ateliers pratiques et spectacles au Gymnase, au Ballet du Nord et à la Condition Publique de Roubaix pour les élèves de **1ère et terminale Art Danse**.
- **BTS blanc 1ère année**, épreuve pratique P5-P7 pour les SCG1g1 de 10h25 à 12h salle 383A et pour les SCG1g2 de 13h15 à 14h15 salle 188, épreuve de compréhension orale LV1 Anglais pour les SCG1g2 de 11h à 12h salle 283 et pour les SCG1g1 de 13h49 à 14h49 salle 282 et épreuve de LV2 pour les SAM1A&B de 13h49 à 15h49 salle 315.

A venir
