

## **Liaison 3<sup>ème</sup> – 2<sup>nde</sup> entre le collège Les Villanelles de Rougemont et le lycée Pergaud de Besançon (2019-2020)**

La classe de 3<sup>ème</sup> est particulièrement importante parce qu'elle marque la fin du collège. Elle constitue avec celle de seconde une charnière vers la terminale et l'enseignement supérieur.

L'orientation à l'issue du collège est une étape importante dans le parcours de formation d'un élève. C'est pourquoi elle doit être préparée.

De ce fait, nous poursuivons donc, M. Pesenti et moi-même (Mme El Habti), la liaison collège-lycée entre le collège les Villanelles de Rougemont et le lycée Pergaud de Besançon que nous avons initié en 2017-2018 et qui chaque année connaît un grand succès.

### **Nos objectifs :**

- *Anticiper l'adaptation des élèves à l'entrée en seconde.*
- *Exposer l'importance de l'autonomie des élèves pour une meilleure réussite.*
- *Préciser les attentes au niveau du travail et de sa gestion.*
- *Donner aux futurs lycéens les outils leur permettant de réussir leur parcours au lycée,*
- *Favoriser les échanges entre équipes pédagogiques de collège et lycée*
- *Dédramatiser l'arrivée dans un grand établissement comme le lycée Pergaud*

La rentrée 2019 était particulièrement importante car la réforme du lycée a été mise en place.

**Dans un premier temps**, nous avons réservé un créneau le 9 octobre 2019 pour une rencontre entre les élèves de 3<sup>ème</sup> et Mr Pesenti, afin de discuter de cette réforme, rassurer les élèves et répondre à leurs questions. Nous avons ensuite présenté une activité en physique chimie qui est en lien avec le programme vu au collège.



**Dans un deuxième temps**, les élèves de 3<sup>ème</sup> (incluant des élèves ne souhaitant pas aller en 2<sup>nde</sup> GT) sont allés visiter le lycée Pergaud le 23 janvier 2020 afin qu'ils découvrent leur futur établissement (pour certains) et les conditions de travail : visite du lycée, immersion dans les cours de 2<sup>nde</sup>...

### **La journée s'est déroulée de la façon suivante :**

9h : Accueil – échange avec les élèves de 2<sup>nde</sup> – Travail sur les expressions algébriques et le calcul mental



10h : Répartition en 3 groupes de 16 élèves pour découvrir les enseignements technologiques optionnels: Sciences et laboratoire, santé et social, Management et gestion ainsi que les matières générales : mathématiques et physique-chimie.



TP de physique avec M.Pesenti



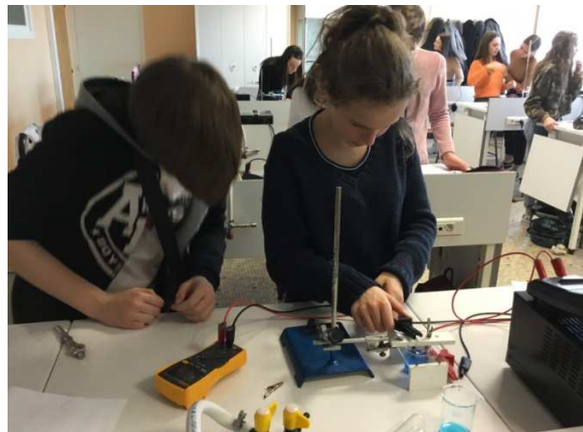
Santé et sociale avec Mme Viennet



Cours de mathématiques avec M.El Habti



Management et gestion avec M. Richet



Sciences et laboratoire avec M. Michenon

**Déjeuner à 12h** : prise en charge des élèves de 3<sup>ème</sup> par des élèves de 2<sup>nde</sup> (repas à la cantine, visite du lycée...).



14h : Certains élèves ont assisté à des cours avec les secondes, d'autres ont continué la découverte d'autres enseignements technologiques optionnels : Biotechnologie, Sciences du numérique et technologie, Ingénierie, Innovation et Création (2IC).



Biotechnologie avec Mme Chies



Sciences du numérique et technologie avec M.Pesenti



Ingénierie, Innovation et Création avec M.Pacheco

16h : fin de la visite et retour au collège.



Pour conclure, une belle expérience très enrichissante au sens large (Découverte des enseignements technologiques optionnels, échange avec les élèves de seconde, observations des cours au lycée, etc.) de ce projet de liaison.

#### **Difficulté qui perdure :**

-Problème de disponibilité des équipes pédagogiques au lycée.

Pour finir, nous remercions du fond du cœur tous les collègues du lycée qui, tous les ans, prennent en charge nos élèves sur leur temps libre, et les accueille avec gentillesse et un grand professionnalisme. Nous remercions aussi les collègues accompagnatrices du collège : Mme Broddes et Mme Neboit. Un grand merci à M.Pini et M. Gorgol qui nous ont toujours fait confiance pour diriger ce projet.