
LIAISON COLLÈGE LYCÉE

Compte rendu de réunion

VENDREDI 15 NOVEMBRE 2013

15h15 - 17h30

Chefs d'établissement présents : Mme PASTUREAU, Mme TIQUELAN et M. LARCHEVEQUE

Professeurs présents :

- Mmes AMBAUD, COIS, DEJOUVANCOURT, FORT, HEQUETTE, LEBOURGEOIS, MACOIN, MONTIGNY, MOURASSE, TAPON,
- M BACHELIER, BERTHONNAUD, CHARLASSIER, CHTAYNI, LABBE, MILLET, PREUX, SOUDAN, TROUDE.

Objectifs de la réunion présenté par Monsieur le Proviseur du Lycée Elie Vinet :

- Proposer une action concrète dans le prolongement de ce qui a été envisagé lors des réunions du 8 avril 2013 et du 14 juin 2013 au collège de Chateaufort sur charente.
- Proposer un calendrier et des modalités de réalisation.
- Envisager et proposer des idées de projets.

Le but est de mener à bien un projet et de débiter par un projet modeste.

Rappel : il avait été envisagé dans un premier temps de faire venir un groupe de 70 élèves de troisième des collèges de Baignes, Barbezieux, Chalais et de Chateaufort lors d'une demi-journée où plusieurs groupes auraient tournés pour participer d'une part à un TP en science physiques ou SVT et d'autre part en mathématiques. Le public devait être ciblé en fonction de l'orientation imprécise des élèves.

Mme la principale du collège de Chalais a rappelé et insisté sur l'extension de ce projet pour tous les élèves de troisième des cinq collèges du secteur élargis présents ce jour : Baignes, Barbezieux, Chalais, Chateaufort et Montmoreau.

Suite à la présentation et aux discussions qui ont suivies, nous sommes restés sur l'idée évoquée sans chercher à en développer d'autres à tout prix. Nous savons qu'il convient de rester modeste. L'ambition est de la réaliser et de l'évaluer à l'issue.

L'ensemble des professeurs présents propose l'action suivante (les nombres indiqués ne sont que des estimations) :

Pour les collèges impliqués : cela représente 210 élèves environ. Nous avons proposé un découpage sur une journée avec 105 élèves pour la matinée et 105 autres pour l'après midi.

1. Baignes \implies après midi (20 élèves),
2. Barbezieux \implies matin (45) et après midi (20 élèves),
3. Chalais \implies après midi (40 élèves),
4. Chateaufort \implies matin (60 élèves),
5. Montmoreau \implies après midi (25 élèves).

L'idée repose sur la rencontre de tous les élèves de troisième sur la pose méridienne. Le collège de Barbezieux étant proche, permet d'équilibrer les effectifs sur les deux demi-journées. La première vague arrive vers 8h45-9h pour débiter les cours à 9h05 et repart vers 13h30, tandis que la seconde vague arrive avant midi pour le repas et repart à 16h10.

Le découpage de ces deux vagues est illustré dans le tableau qui suit.

Date : semaine du bac blanc pour limiter la perte de cours pour les terminales. Semaine du retour des vacances d'hiver : du Lundi 10 au vendredi 14 mars.

Organisation proposée :

heures	matière	matière	matière	matière	matière	matière
09h05-10h20 nb élèves	Maths <i>GR1</i> 28	Maths <i>GR2</i> 27	ϕ <i>GR3</i> ₁ 14	ϕ <i>GR3</i> ₂ 13	<i>SVT GR4</i> ₁ 14	<i>SVT GR4</i> ₂ 14
10h35-11h50 nb élèves	Maths <i>GR3</i> 27	Maths <i>GR4</i> 28	ϕ <i>GR1</i> ₁ 14	ϕ <i>GR1</i> ₂ 14	<i>SVT GR2</i> ₁ 14	<i>SVT GR2</i> ₂ 13
13h15-14h30 nb élèves	Maths <i>GR5</i> 28	Maths <i>GR6</i> 27	ϕ <i>GR7</i> ₁ 14	ϕ <i>GR7</i> ₂ 13	<i>SVT GR8</i> ₁ 14	<i>SVT GR8</i> ₂ 14
14h45-16h00 nb élèves	Maths <i>GR7</i> 27	Maths <i>GR8</i> 28	ϕ <i>GR5</i> ₁ 14	ϕ <i>GR5</i> ₂ 14	<i>SVT GR6</i> ₁ 14	<i>SVT GR6</i> ₂ 13

Dans le cadre d'un autre projet et plus particulièrement pour les mathématiques, nous allons essayer de mettre en place un petit concours de calcul mental entre les classes volontaires. L'idée a été retenue et nous allons expérimenter...

Les adresses mails des participants au projet sont les suivantes :

1. jocelyne.ambaud@ac-poitiers.fr (maths)
2. gipsy.montigny@ac-poitiers.fr (physique)
3. nicolas.millet@ac-poitiers.fr (svt)
4. elisabeth.tapon@ac-poitiers.fr(svt)
5. olivier.preux@ac-poitiers.fr (maths)
6. nicole.dejouvancourt@ac-poitiers.fr (maths)
7. emmanuel.bachelier@ac-poitiers.fr (physique)
8. marie.mourasse@ac-poitiers.fr (physique)
9. chtayni@hotmail.fr (maths)
10. christophe.labbe@ac-poitiers.fr (maths)
11. thierry.daganaud@ac-poitiers.fr (maths)
12. geraldine.hequette@ac-poitiers.fr (physique)
13. aurelie.lebourgeois@ac-poitiers.fr (maths)
14. patrick.soudan@ac-poitiers.fr (physique)
15. macoingladis@ac-poitiers.fr (physique)
16. nathalie.breton@ac-poitiers.fr (maths)
17. sophie-hel.fort@ac-poitiers.fr (maths)
18. benoit.charlassier@ac-poitiers.fr (maths)
19. emmanuel.troude@ac-poitiers.fr (maths)
20. jean-christophe.berthonnaud@ac-poitiers.fr (maths)