



Le principal adjoint,
Aux parents d'élèves

Objet : Formation des enseignants pour la réforme du collège
Rentrée 2016

Madame, Monsieur,

Dans le cadre de la réforme du collège (mise en place à la rentrée de septembre 2016), les enseignants de toutes les disciplines vont être formés de janvier à juin 2016.

Affaire suivie par
Thiébaud KOCH
Principal-adjoint

Téléphone
05 45 63 07 42

Tous les professeurs de l'académie de Poitiers bénéficieront de 5 journées de formation. 3 journées, par enseignant, seront consacrées à la mise en place de l'accompagnement personnalisé (AP), des enseignements pratiques interdisciplinaires (EPI) et des évaluations. A cela s'ajoutera 2 journées de formation par discipline (nouveaux programmes du collège).

Adresse
11, rue de Vitrac – BP 10037
16110 LA ROCHEFOUCAULD

Les emplois du temps des élèves vont être perturbés pendant ces 5 temps de formation de janvier à juin 2016.

A cet effet :

- Nous aménagerons les EDT (déplacements de cours) afin de limiter les heures d'études.
- Certains cours annulés seront remplacés par une autre matière par un professeur de la classe.

Toutes les modifications seront consultables sur Pronote. Les emplois du temps modifiés des élèves seront affichés également au collège.

Les formations sont organisées de la façon suivante :

- ↪ 1 semaine consacrée à un thème (AP / EPI / Evaluations). Soit 3 semaines. Nos enseignants ont été divisés en 4 groupes (lundi / mardi ou mercredi / jeudi / vendredi) composés d'environ 8 professeurs par jour.
 - Accompagnement personnalisé du 25 au 29 janvier 2016
 - Enseignements pratiques interdisciplinaires du 09 au 13 mai 2016
 - Evaluations du 13 au 17 juin 2016

↪ 2 temps de formation disciplinaire

02/02	04/02	05/02	08/02	09/02	29/02
H/G et SVT	Français	Education Musicale et Espagnol	Allemand	Anglais et Physiques	Français

03/03	04/03	07/03	08/03	10/03	14/03	15/03	25/03	31/03
Techno	Allemand SVT	Ed.Musicale Arts plast. HG	Arts plast.	Anglais	EPS Espagnol Maths	EPS	Techno	Maths Physiques

Bien cordialement,

T. KOCH