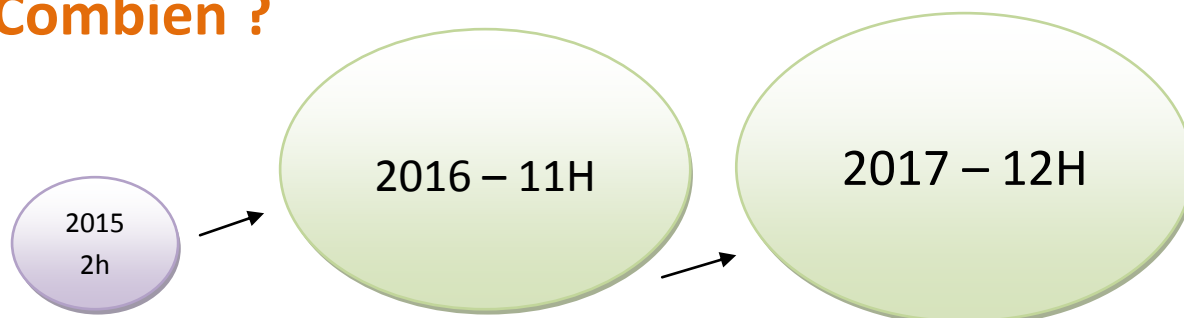


LES HEURES PROFS DANS LA RÉFORME DU COLLÈGE

Combien ?



2.75/ classe en 2016 → 11 heures pour une cohorte (6^{ème}-5^{ème}-4^{ème}-3^{ème})

3H/ classe en 2017 → 12 heures pour une cohorte (6^{ème}-5^{ème}-4^{ème}-3^{ème})



LES HEURES PROFS DANS LA RÉFORME DU COLLÈGE

Pourquoi ?

GROUPES À EFFECTIFS RÉDUITS / CO-ANIMATION

Accompagnement
personnalisé

Enseignements
pratiques
interdisciplinaires

Groupes
disciplinaires

Pour qui ?



Pour toutes les disciplines, pour tous les professeurs

Notamment

Sciences expérimentales, techno, LV, EMC

Comment répartir ces heures ? Un exemple

Disciplines du tronc commun	Niveau de classe				Total	X nombre de classes / niveau							Total
	6 ^è	5 ^è	4 ^è	3 ^è		2	3	4	5	6	7	8	
EPS		0.5 EPI			0.5				X5				2.5
Arts plastiques			0.5 EPI		0.5				X5				2.5
Ed. musicale				0.5 EPI	0.5				X5				2.5
Français	1 AP		0.5 AP		1.5				X5				7.5
HG-EMC		0.5 EPI		0.5 EPI	1				X5				5
LV1	0.5 AP		1 EPI		1.5				X5				7.5
LV2		0.5		0.5 EPI	1				X5				5
Mathématiques	1 AP			0.5 AP	1.5				X5				7.5
SVT		1 EPI			1				X5				5
Technologie			1 EPI		1				X5				5
Sc. Physiques				1 EPI	1				X5				5
Sous-total	2.5	2.5	3	3	11	19	31	43	55	67	79	91	55
Enseignement de complément LCA de 5H*						5	5	5	5	5	5	5	5
Total						24	36	48	60	72	84	96	60



Dans ce collège de 20 classes

Le collège a 5 classes par niveau, soit 20 classes. Il bénéficie de 60 heures de marges-profs. Il propose l'enseignement de complément latin, soit 5h prises sur ces marges. 55 heures restent à distribuer aux disciplines selon les projets. Il a privilégié les enseignements complémentaires (AP+EPI), plutôt que les groupes disciplinaires.

Par exemple :

- Avec 1 heure d'AP en 6^{ème} et 0.5 d'AP en 4^{ème}, le français obtient 7.5h de plus dans sa dotation.
- Les disciplines de SVT, Physiques-Chimie et Techno bénéficient d'1h chacune pour leurs EPI dans le cycle 4, soit un total 5h en plus dans la DHG chacune.