

Académie de Toulouse

Liste des actions en cours durant l'année scolaire 06-07 et qui « peuvent être repérées » comme expérimentation article 34

(la procédure liée à ce nouveau cadre ne sera en place qu'à la rentrée 2007, associée aux contrats d'objectifs)

Projets à l'initiative des EPLE

EPLE	Nature projet Niveau(x) concerné(s)	Etat du projet – Suivi Financement	Axe article 34	Responsable suivi
Collège Denys PUECH Cité Serpantie 12130 - SAINT-GENIEZ d'OLT	Nouvelle organisation du temps scolaire Séances de 45 min et après-midi réservées à activités interdisciplinaires de pleine nature + activités diverses Tous les niveaux concernés	En place depuis rentrée 2006. Soutien de la mission innovation (68 HSE)	<i>Modes d'organisation différents au niveau de l'établissement</i>	Serge POUZOL, IA-IPR d'Histoire et Géographie
Lycée Michelet 22-Fbg Lacapelle BP 480 82003 MONTAUBAN Cédex	Option sciences en classe de Seconde qui associe SVT et Sciences Physiques. L'ambition est de valoriser l'image des sciences pour les filles ; la pratique est axée sur la mise en œuvre d'activités expérimentales.	En place depuis rentrée 2005 avec suivi des IA-IPR sciences physiques et SVT (rapports à disposition des équipes). Utilisation par l'EPLE des moyens attribués pour l'option MPI (3heures/semaine)	<i>Enseignement des disciplines scientifiques</i>	Annie BOUSQUET, IA-IPR SVT et Patrice MARCHOU, IA-IPR de sciences physiques
Lycée Saint-SERNIN 3- place St-Sernin 31070 TOULOUSE Cédex	Classe de Terminale S à coloration « Nanotechnologies » avec mise en relation des programmes de Mathématiques, SVT et sciences physiques sur le fil rouge des nanotechnologies	Projet mis en place à la rentrée 2006 avec collaboration d'un laboratoire scientifique (LAAS). Pas de moyens spécifiques mobilisés. Suivi par les IA-IPR de sciences.	<i>Interdisciplinarité et Partenariat avec un laboratoire scientifique</i>	Patrice MARCHOU, IA-IPR de sciences physiques
LP Aucouturier Route de Blaye 81400 - CARMAUX	Contrat individuel de réussite : adaptation de la formation au projet de l'élève : 4 élèves de terminale BEP sont ainsi suivis pour être préparés au CAP. Ce dispositif ne concerne qu'une seule classe de BEP MVM	Dispositif en cours. Moyens spécifiques attribués dans la DGH (équivalent de 9HSA). Suivi IEN-ET/EG : <i>Jean-Michel Thieulent et Georges Bringuier</i>	<i>Organisation pédagogique de la classe + Enseignement des disciplines</i>	Jean-Michel Thieulent et Georges Bringuier IEN-ET/EG
Ecole maternelle Sajus et Ecole Centre de Ramonville - 31 Collège A.Malraux 1- av de Karben 31520 - Ramonville Lycée Bellevue 135-Rte de Narbonne BP 3003 31031 Toulouse Cédex 4	Mise en oeuvre d'un parcours scolaire bilingue langue des signes / français complet de la maternelle à la terminale	Dispositif en cours. Moyens spécifiques attribués. Suivi IA-IPR EVS (Annick MARGOT)	<i>Enseignement des disciplines</i>	Annick MARGOT, IA-IPR EVS

Projets initiés par l'institution

EPL	Nature projet Titre, court descriptif et classes concernées	Etat du projet Financement	Axe article 34	Initiative	Responsable suivi
<p>3 collèges impliqués Collège Victor Hugo 6 rue du collège 09300 - LAVELANET, Collège J.Prévert Chemin de piailles 31650 SAINT-ORENS Collège M. Doret 500 av de Lagardelle 31810 VERNET</p>	<p>Enseignement intégré des sciences en classe de Sixième en réponse à une proposition de l'académie des sciences et des technologies. Durant le premier trimestre, l'enseignement des sciences intégrant les 3 disciplines assuré par un seul enseignant.</p>	<p>Projet en cours avec suivi des corps d'inspection concernés : Sciences physiques, SVT et Technologie et appui du SAFCO (2 journées de formation programmées) Soutien spécifique de la DGESCO = 135 HSE par collège</p>	<p><i>Organisation pédagogique de la classe</i> + <i>Enseignement des disciplines scientifiques et technologie</i> + <i>Interdisciplinarité</i></p>	<p>Académie des sciences et des technologies + DGESCO</p>	<p>Régine DELERIS, IA-IPR SVT Déléguée académique à la pédagogie</p>
<p>9 collèges impliqués: Clg JP Laurens 31450 -AYGUEVIVES, Clg J.Rostand 31132 - BALMA, Clg J.Jaures 31325 - CASTANET, Clg P. Picasso 31270 FROUZINS, Clg du Fezensaguet 32120 MAUVEZIN, Clg V. Auriol 31250 REVEL, Clg Michelet, Clg Claude Nougaro et Clg – 31 TOULOUSE</p>	<p>Action éducative en terme de prévention et d'éducation à la santé : le sport et le dopage. Analyse des effets de modalités pédagogiques différentes pour l'efficacité du message en terme de prévention des conduites à risques. Il s'agit de comparer les effets d'une simple intervention ponctuelle avec celle d'une action impliquant les élèves dans un travail de production accompagnée . Action en partenariat avec la direction régionale de la jeunesse et des sports. Niveaux : 5^{ème} et 3^{ème}</p>	<p>Projet en cours depuis année scolaire 2005-2006 en partenariat avec Jeunesse et Sports. Soutien demandé à la mission innovation = 100 HSE</p>	<p><i>Interdisciplinarité : SVT et EPS dans le cadre du thème de convergence santé</i> + <i>Coopération avec un partenaire du système éducatif : DRJSVA</i></p>	<p>Rectorat Toulouse + Direction Jeunesse et Sports et Vie Associative DRDJSVA</p>	<p>Annie BOUSQUET IA-IPR SVT Myriam CASSAGNE IA-IPR EPS Frédéric DEPIESSE Médecin du sport DRDJSVA</p>