

Physique Chimie		
Programmes		Remarques
Généralistes Physique-Chimie	Tableau périodique	
	Avogadro	
	Regressi	
	Specamp	
	Picotogrammes	
Physique		
Généraliste	Stellarium	
Electricité	Simulateur oscillo	
	Oscillo	
	WinOscillo	
	Solve Elec	
	Circuit batterie et résistance	
	Circuit construction DC-AC	
	Circuit construction DC	
	Conductivité	
	Loi d'Ohms	
	Semi-conducteurs	
	Transmission d'un signal dans un circuit	
Electromagnétisme	Electromagnétisme de Faraday	
	Alternateur	
	Aimant et boussole	
	Aimants et électro-aimants	
Electrostatique	Ballons et électricité statique	
	Charges et champs	
	Champ électrique	
	Hockey champ électrique	
	Travoltage	
Lumière-ondes	Chroma	
	Optique Géo	
	VisioLab	
	Spectre du corps noir	
	Vision des couleurs	
	Lumière, néon et lampes à décharge	
	Optique géométrique	
	IRM	
	Interférences	
	Avimeca	
	Avistep	
	Regavi	
	Celestia	
	Satellite	
	Solstice	

Mécanique - interactions-Ond	Alunisseur	
	Force de gravité	
	Interférences	
	Masses et ressorts	
	Mouvements d'un projectile	
	mouvement rectiligne	
	Mouvement 2D	
	Oscillations	
	Pendule	
	Rotation	
	Skate	
	Système solaire	
Outils mathématiques	Traceur d'équations	
Radioactivité	Fission nucléaire	
	Désintégration alpha	
	Désintégration bêta	
	Jeu de datation par la radioactivité	
	La fission	
	La fusion	
	La réaction en chaîne	
La pénétration des rayonnement		
Son	Ondes sonores	
	Interférences	
	Ballons et flottabilité	
Thermodynamique	Friction	
	Propriétés d'un gaz parfait	
	Etats de la matière	
<b>Chimie</b>		
Généraliste chimie	Agitation moléculaire	
Atomistique	Modèle d'atome d'hydrogène	
	Modèle de l'atome	
Chimie organique	Nomenclature	
	Tableau d'avancement	
	Rastop	
Cinétique chimique	Réaction chimique	
Conductivité	Circuit batterie et résistance	
	Conductivité	
	Résistance dans un fil	
	Semi-conducteurs	
Dosages	Dozzaqueux	
	Méthode des tangentes	
pH	Echelle de pH	
Thermochimie	Diffusion d'un gaz	
	Solubilité et sel	
	Etats de la matière	
<b>ExAO</b>		
	Atelier scientifique Jeulin 4.5 Physique	Uniquement dans les versions 3.16-C et 3.16-R

ExAO	Oscilloscope jeulin	Uniquement dans les versions 3.16-C et 3.16-R
	Pilotes 64 bits	uniquement dans les versions 3.16-C et 3.16-R
	Pilotes 32 bits	Uniquement dans la version 3.16-C
	Visualiseur Initio2	Uniquement dans les versions 3.16-C et 3.16-R. Capteur initio2 indispensable