

N°	Titre	Auteurs	Affiliation
1	Travaux pratiques en acoustique physique dans la bande audio à l'aide de projecteurs paramétriques	Bernard Castagnède, Sohbi Sahraoui, Najat Tahani	Laboratoire d'Acoustique de l'Université du Maine
2	Vibration transverse d'une poutre précontrainte et flambement	Jean-Michel Geneveaux	Laboratoire d'Acoustique de l'Université du Maine
3	La formation à la Mécanique des Milieux Continus par l'Essai Brésilien	Nicolas MALÉSYS, Jean-Marie VIRELY, François HILD	Ecole Normale Supérieure de Cachan
4	Accueil en mécanique des fluides : (Multi)-expériences ludiques pour acquérir un sens physique sur le comportement des fluides	Adrien Boyer, Emmanuelle Rouhaud, Sylvain Hudlet, Laurence Barchiesi	Université Technologique Troyes
5	La formation par les travaux pratiques en sciences industrielles	Jean-Marie Virely	Ecole Normale Supérieure de Cachan
6	Une Nouvelle Pédagogie pour des Travaux Pratiques en Mécanique	Jerome Boudet, Isabelle Trebinjac, Andre Vouillarmet	Ecole Centrale de Lyon
7	Montage expérimental de mesure 3D d'une carrosserie	Daniel Mathieu	Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs Sud Alsace, Mulhouse
8	CAO par modélisation top to down	Daniel Mathieu	Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs Sud Alsace, Mulhouse
9	AQUILON_Pédagogique, un logiciel pour des TP numériques en Mécanique des Fluides et Transferts »	Eric Arquis, Jean-Paul Caltagirone, Stéphane Glockner, Stéphane Vincent	TREFLE, Université de Bordeaux, ENSAM ParisTech
10	Pile à Combustible Banc didactique pour l'enseignement supérieur	Andre Baltz, Herve Ferrato	Université Aix Marseille III
11	WebEol : Banc d'essai de petites éoliennes	Herve Ferrato	Université Aix Marseille III
12	Détermination des caractéristiques élastiques de matériaux homogènes et isotropes par méthode ultrasonore	Karine Gautier	Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs Sud Alsace, Mulhouse
13	Pédagogie par projet : pré-étude d'une unité de biométhanisation pour un lycée agricole	Jean-Luc Menet, Dominique Bernier	Université de Valenciennes et du Hainaut-Cambrésis
14	Présentation du module « Découverte Mécanique » à l'UFR Sciences et Techniques de l'Université de Franche-Comté	L. Boubakar, J. Chambert, G. Gondor, J. Lardiès, F. Richard, F. Thiebaud	Université de Franche-Comté, FEMPTO-ST
15	Analyse d'un disque en compression diamétrale	Jérôme Chambert*, Hichem Nouira, Jacques Duffaud	Université de Franche-Comté, FEMPTO-ST
16	travaux pratiques sur machines à commande numérique (fraiseuse et tour)	Serge MOUTON,	Laboratoire de Mécanique Physique Université Bordeaux 1

17	T.P. original de statique en génie mécanique	Jean-Yves K'nevez	Laboratoire de Mécanique Physique Université Bordeaux 1
18*	Prévision du comportement thermique et mécanique de laines minérales avec des mesures de champs	Jean-François Witz, Stéphane Roux & François Hild	LMT-Cachan, ENS Cachan / Université Paris 6
19*	Contrôle d'ambiance par rideau d'air	C. Cassin et Claude Rey	Université Aix Marseille III
20*	Dynamique du Vol : Vols sur TB10	Bertrand Viaud	Centre de Recherche de l'Armée de l'air – Écoles d'Officiers de l'Armée de l'Air