







## Journées MANUFACTURING 21 à l'ENSAM de CLUNY du 14 au 16 novembre 2007

## Planning des présentations

## Présentations du jeudi 15 novembre

De 9h15 à 10h45 : (Modérateur : Yann Landon)

Nom prénom	Laboratoire	Titre de la présentation
FONTAINE Michaël	FEMTO-ST LMARC	Modélisation analytique et
MAUREL Aurélien		numérique du fraisage 3 axes
GUILLEMOT Nicolas	LURPA	Stratégies d'usinage en fraisage 3
		axes de matrices de forgeage
DEBOUT Pierre	LAMI	Modélisation de l'engagement
		radial pour l'évidemment de poches

De 11h15 à 12h15 : (Modérateur : Emmanuel Duc)

Nom prénom	Laboratoire	Titre de la présentation
BONNET Cédric	LABOMAP	Tribologie et simulation numérique
		de la coupe du 316L
BIERLA Aleksandra	LABOMAP	Effets de la viscosité et de l'huile
		de base du lubrifiant en taraudage
		par déformation.

De 14h à 15h30 : (Modérateur : Walter Rubio)

Be I'm a 15h50 : (moderatem : watter habit)				
Nom prénom	Laboratoire	Titre de la présentation		
BONNEMAINS Thomas	LAMI	Modélisation du comportement		
		dynamique des machines outils à		
		structure parallèle dans le cadre de		
		1'UGV		
KERBRAT Olivier	IRCCYN	Cartographie de complexité de		
		fabrication pour l'outillage hybride		
		modulaire		
SERRA Roger	LMR/CEROC	Usure et vibrations en usinage		

## Présentations du vendredi 16 novembre

De 8h30 à 10h : (Modérateur : Benoit Furet)

Nom prénom	Laboratoire	Titre de la présentation
PESSOLES Xavier	LGMT	Polissage automatisé de moules
		pour injection plastique sur centre
		d'usinage 5 axes
RUBIO Walter	LGMT	Aide aux choix d'outils et de
		posages pour l'usinage des surfaces
		gauches
GERMAIN Dimitri	LABOMAP	Usinage du titane à l'outil diamant