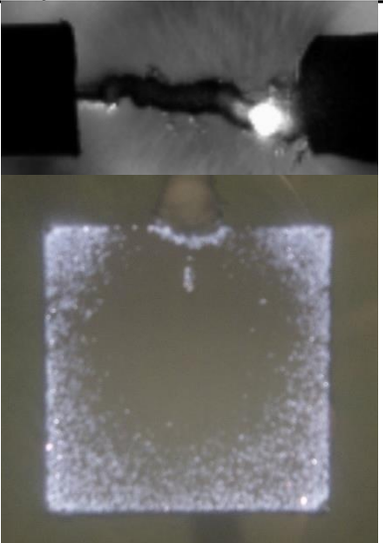


Les plasmas dans et en interaction avec les liquides

		Lundi 05/07	Mardi 06/07	Mercredi 07/07	Jeudi 08/07
	8h30 - 10h30		COURS CHIMIE-PLASMA Chimie à l'interface <i>S. Ognier</i> Chimie des solutions <i>I. Lampre</i>	8h30 - 9h30 Atelier Sécurité Electrique + Laser <i>H. Rabat(30'+30')</i>	9h00 - 9h30 Atelier Sécurité Chimie <i>A. Vega (30')</i>
				9h30 - 10h30 AUTRES DECHARGES Laser <i>D. Amans (60')</i>	9h30 - 10h30 AUTRES DECHARGES Cavitation acoustique <i>R. Pflieger (60')</i>
		10h45 - 12h45	pause	pause	pause
			APPLICATIONS (ETAT DE L'ART - REX) Biologie - <i>J. Santos Sousa (30')</i> Matériaux - <i>A. Nominé (30')</i> Dépollution - <i>O. Aubry (30')</i> Agriculture - <i>T. Dufour (30')</i>	10h45 - 12h30 MODELISATION (Etat de l'art - REX) <i>A. Michau - C. Rond (90')</i>	10h45-12h00 Retour d'expérience collectif (atelier)
13h30 - 14h		ACCUEIL			
14h-15h		INTRODUCTION PLASMA / LIQUIDE <i>T. Belmonte (60')</i>			
15h-16h30	14h15 - 16h15	COURS PHYSIQUE plasma sur le liquide <i>N. Merbahi (90')</i>	DIAGNOSTICS (ETAT DE L'ART - REX) Chimie - <i>I. Lampre (40')</i> Optique - <i>G. Henrion (40')</i> Electrique - <i>F. Valensi (40')</i>	14h00 - 16h00 TRAVAUX PRATIQUES Schlieren - <i>C. Rond</i> Spectroscopie - <i>G. Henrion</i> Electrique - <i>H. Rabat</i> Chimie - <i>A. Vega</i>	
		pause	pause	pause	
17h-18h30	16h30-18h30	COURS PHYSIQUE plasma dans le liquide <i>N. Bonifaci / O. Lesaint (90')</i>	TRAVAUX PRATIQUES Schlieren - <i>C. Rond</i> Spectroscopie - <i>G. Henrion</i> Electrique - <i>H. Rabat</i> Chimie - <i>A. Vega</i>	16h30 - 18h30 Retour d'expérience individuel (Poster)	
		pause			

Cours théorique

Retour d'expérience

Approche pratique