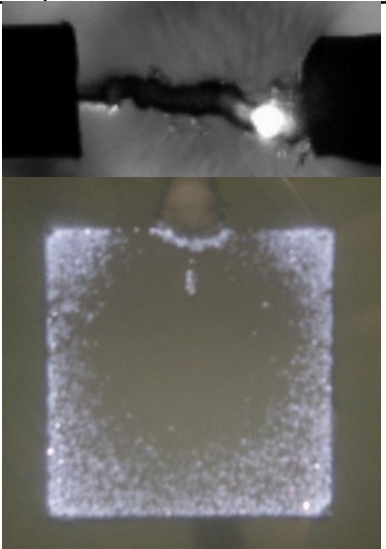
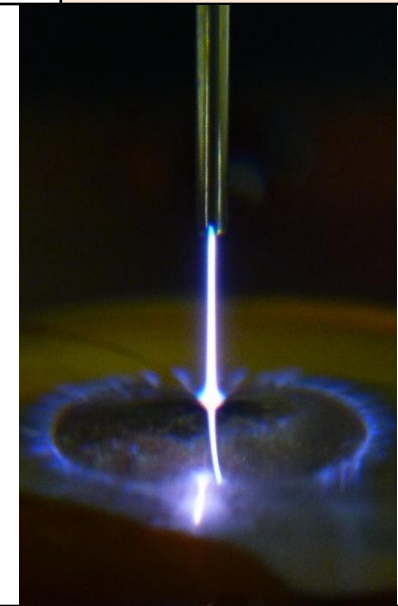


Les plasmas dans et en interaction avec les liquides

		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>	
	pause		pause		pause	
	10h45 - 12h45	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				CONCLUSION	
14h-15h	INTRODUCTION PLASMA / LIQUIDE <i>T. Belmonte (60')</i>	14h15 - 16h15	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>	
15h-16h30	COURS PHYSIQUE plasma sur le liquide <i>N. Merbahi (90')</i>					
pause		pause		pause		
17h-18h30	COURS PHYSIQUE plasma dans le liquide <i>N. Bonifaci / O. Lesaint (90')</i>	16h30-18h30	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)	



Cours théorique
Retour d'expérience
Approche pratique