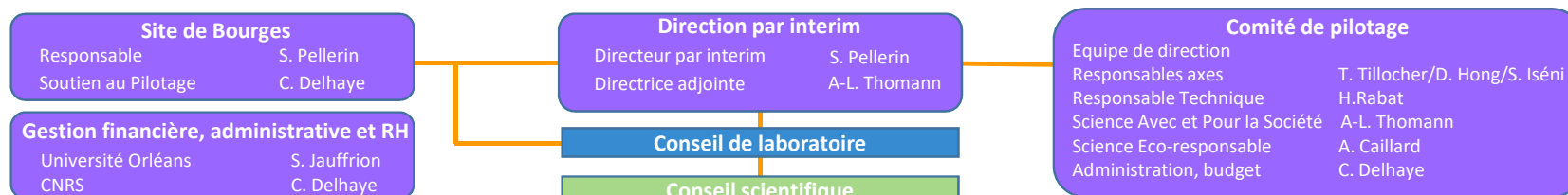


Groupe de Recherches sur l'Energétique des Milieux Ionisés (GREMI) - UMR 7344 - CNRS /Université d'Orléans



Services et groupes support
Infrastructure P. Lefaucheux, G. Charles, P. Escot Bocanegra, H. Rabat
Plateforme C2P2L P. Lefaucheux, L. Gimenez, A. Petit, A. Stolz
Prévention et sécurité, CHSCT C. Delhaye*, J. Lemaire*, G. Charles*
Informatique O. Chazard**, T. Geoffroy
ZRR/RGPD/données S. Jauffrion, S. Dozias#, M. Mikikian
Electronique G. Charles, S. Dozias
Optique/Laser H. Rabat
Mécanique J. Lemaire
Caractérisation matériaux A. Petit
Formation S. Jauffrion##, S. Pellerin
Lien Formation-Recherche, MINERVE N. Semmar, N. Cerqueira, C. Douat, S. Rudz
Suivi du personnel contractuel S. Jauffrion, B. Aspe, P. Escot Bocanegra, N. Semmar E. Kovacevic, O. Aubry, J-M. Bauchire, M. Mikikian, S. Pellerin, A-L. Thomann

Axes & équipes de recherche	
Plasmas & Lasers Basse Pression T. Tillocher, M. Mikikian	Plasmas & Lasers Haute Pression D. Hong, N. Semmar
Gravure plasma et microfabrication R. Dussart, A. Stolz	Plasmas-Lasers en interaction avec les surfaces P. Escot Bocanegra, I. Géraud
Pulvérisation plasma A. Caillard	Plasmas-Lasers en interaction avec les fluides O. Aubry, A. Stancampiano
Synthèse en phase vapeur/fonctionnalisation J. Berndt	Arcs électriques et procédés plasma thermique J-M. Bauchire, S. Pellerin
Ablation laser B. Aspe	Structuration et traitement de surfaces par laser N. Semmar, H. Rabat
Diagnostics, simulations et outils numériques S. Iséni, M. Wartel, P. Brault	

Partenariats, réseaux					
Partenariat, valorisation J-M. Bauchire, P. Brault	Plasmas, Laser & Matériaux A-L. Thomann <table border="1" style="margin: 5px auto; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">ARD MATEX A-L. Thomann</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Parc expérimental MATEX A. Petit, A. Caillard</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Plateforme MACLE A. Caillard</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Fédération 3469 MatV2L, A-L. Thomann, R. Dussart</td></tr> </table>	ARD MATEX A-L. Thomann	Parc expérimental MATEX A. Petit, A. Caillard	Plateforme MACLE A. Caillard	Fédération 3469 MatV2L, A-L. Thomann, R. Dussart
ARD MATEX A-L. Thomann					
Parc expérimental MATEX A. Petit, A. Caillard					
Plateforme MACLE A. Caillard					
Fédération 3469 MatV2L, A-L. Thomann, R. Dussart					
Cellule internationale, ATHENA E. Kovacevic, R. Dussart					
GdR EMILI M. Mikikian					
GdR HAPPYBIO E. Robert					
Fédération 2039 FITE O. Aubry					

Axes stratégiques	
Environnement et Energie O. Aubry, A. Caillard	
Transformation numérique & industrielle R. Dussart, J. Berndt	
Santé, sécurité et bien être P. Escot Bocanegra, S. Rudz	
Science Avec et Pour la Société A-L. Thomann, T. Gibert	
Diffusion de la CSTI G. Charles, T. Gibert, M. Mikikian, S. Pellerin	
Science ouverte, participative M. Mikikian, A. Stancampiano	
Communication, séminaires T. Gibert, M. Mikikian, A. Stancampiano, T. Tillocher	
Science Eco-responsable A. Caillard, A. Petit	
Achats/numérique C. Delhaye, O. Chazard	Mobilité A. Petit
Séminaire 1.5 C. Douat, S. Pellerin	Bilan carbone A. Caillard

* Assistant de prévention

** Correspondant Sécurité des Systèmes d'Information

Référent RGPD

Correspondant formation