

DIRECTION

Directeur : Fabrice PIQUEMAL
Directeur adjoint : Denis DUMORA
Directeur Technique : Laurent SERANI
Directeur Administratif et Financier : Jérôme BAUSSART

POLES SUPPORTS

PLATEFORMES TECHNIQUES

AIFIRA : Ph. Barberet
PRISNA : C. Cerna
PIAGARA : E. Gilabert

POLE ADMINISTRATION – COMMUNICATION – CAMPUS
Jérôme BAUSSART

Administration Jérôme BAUSSART	Communication Fanny CADOU																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>J. Baussart</td><td>IE CNRS</td></tr> <tr><td>N. Carmona</td><td>AI CNRS</td></tr> <tr><td>P. Chambon</td><td>T CNRS</td></tr> <tr><td>N. Favret</td><td>T CNRS</td></tr> <tr><td>I. Griveau</td><td>ADT UBx</td></tr> <tr><td>S. Perrève</td><td>IE CNRS</td></tr> </table>	J. Baussart	IE CNRS	N. Carmona	AI CNRS	P. Chambon	T CNRS	N. Favret	T CNRS	I. Griveau	ADT UBx	S. Perrève	IE CNRS	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>F. Cadou</td><td>AI CNRS</td></tr> <tr><td>G. Canchel</td><td>CR CNRS</td></tr> </table>	F. Cadou	AI CNRS	G. Canchel	CR CNRS
J. Baussart	IE CNRS																
N. Carmona	AI CNRS																
P. Chambon	T CNRS																
N. Favret	T CNRS																
I. Griveau	ADT UBx																
S. Perrève	IE CNRS																
F. Cadou	AI CNRS																
G. Canchel	CR CNRS																
Campus Thierry BATAILLE																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>E. Boulet</td><td>ADT UBx</td></tr> <tr><td>T. de Britos Barros</td><td>ADT UBx</td></tr> <tr><td>M. Kunz</td><td>T CNRS</td></tr> <tr><td>T. Bataille</td><td>T UBx</td></tr> </table>		E. Boulet	ADT UBx	T. de Britos Barros	ADT UBx	M. Kunz	T CNRS	T. Bataille	T UBx								
E. Boulet	ADT UBx																
T. de Britos Barros	ADT UBx																
M. Kunz	T CNRS																
T. Bataille	T UBx																

POLE TECHNIQUE
Laurent SERANI

Instrumentation & Détecteurs Bertrand THOMAS	Electronique et Acquisition Frédéric DRUILLLOLE	Mécanique Bureau d'Etudes Mathieu ROCHE																																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>P. Alfaut</td><td>IE CNRS</td></tr> <tr><td>A. Balana</td><td>IGE UBx</td></tr> <tr><td>H. Chiron</td><td>IGE UBx</td></tr> <tr><td>G. Claverie</td><td>IR CNRS</td></tr> <tr><td>L. Daudin</td><td>IE CNRS</td></tr> <tr><td>C-E. Demonchy</td><td>IR CNRS</td></tr> <tr><td>B. Lachacinski</td><td>IE CNRS</td></tr> <tr><td>S. Leblanc</td><td>AI CNRS</td></tr> <tr><td>L. Serani</td><td>IR CNRS</td></tr> <tr><td>S. Sorieul</td><td>IR CNRS</td></tr> <tr><td>B. Thomas</td><td>IR CNRS</td></tr> <tr><td>B. Thomas</td><td>IR CNRS</td></tr> </table>	P. Alfaut	IE CNRS	A. Balana	IGE UBx	H. Chiron	IGE UBx	G. Claverie	IR CNRS	L. Daudin	IE CNRS	C-E. Demonchy	IR CNRS	B. Lachacinski	IE CNRS	S. Leblanc	AI CNRS	L. Serani	IR CNRS	S. Sorieul	IR CNRS	B. Thomas	IR CNRS	B. Thomas	IR CNRS	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>R. Bouet</td><td>IT CNRS</td></tr> <tr><td>F. Druillole</td><td>IR CNRS</td></tr> <tr><td>P. Hellmuth</td><td>IR CNRS</td></tr> <tr><td>C. Huss</td><td>T CNRS</td></tr> <tr><td>J. Pibernat</td><td>IR CNRS</td></tr> <tr><td>A. Rebi</td><td>IR CNRS</td></tr> </table>	R. Bouet	IT CNRS	F. Druillole	IR CNRS	P. Hellmuth	IR CNRS	C. Huss	T CNRS	J. Pibernat	IR CNRS	A. Rebi	IR CNRS	<p style="text-align: center;">BUREAU D'ÉTUDES</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>T. Chiron</td><td>IE CNRS</td></tr> <tr><td>A. Fournier</td><td>IR CNRS</td></tr> <tr><td>S. List</td><td>IE CNRS</td></tr> <tr><td>S. Perard</td><td>IE CNRS</td></tr> <tr><td>M. Roche</td><td>IE CNRS</td></tr> </table> <p style="text-align: center;">ATELIER MÉCANIQUE</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>F. Mesples-Carrère</td><td>T UBx</td></tr> <tr><td>F. Munoz</td><td>IE CNRS</td></tr> <tr><td>J. Outrequin</td><td>AI CNRS</td></tr> </table>	T. Chiron	IE CNRS	A. Fournier	IR CNRS	S. List	IE CNRS	S. Perard	IE CNRS	M. Roche	IE CNRS	F. Mesples-Carrère	T UBx	F. Munoz	IE CNRS	J. Outrequin	AI CNRS
P. Alfaut	IE CNRS																																																					
A. Balana	IGE UBx																																																					
H. Chiron	IGE UBx																																																					
G. Claverie	IR CNRS																																																					
L. Daudin	IE CNRS																																																					
C-E. Demonchy	IR CNRS																																																					
B. Lachacinski	IE CNRS																																																					
S. Leblanc	AI CNRS																																																					
L. Serani	IR CNRS																																																					
S. Sorieul	IR CNRS																																																					
B. Thomas	IR CNRS																																																					
B. Thomas	IR CNRS																																																					
R. Bouet	IT CNRS																																																					
F. Druillole	IR CNRS																																																					
P. Hellmuth	IR CNRS																																																					
C. Huss	T CNRS																																																					
J. Pibernat	IR CNRS																																																					
A. Rebi	IR CNRS																																																					
T. Chiron	IE CNRS																																																					
A. Fournier	IR CNRS																																																					
S. List	IE CNRS																																																					
S. Perard	IE CNRS																																																					
M. Roche	IE CNRS																																																					
F. Mesples-Carrère	T UBx																																																					
F. Munoz	IE CNRS																																																					
J. Outrequin	AI CNRS																																																					
Informatique Isabelle MOREAU																																																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>S. Bordères</td><td>IR CNRS</td></tr> <tr><td>A. Habbouse</td><td>T UBx</td></tr> <tr><td>I. Moreau</td><td>IR CNRS</td></tr> <tr><td>C. Seznec</td><td>IE CNRS</td></tr> </table>			S. Bordères	IR CNRS	A. Habbouse	T UBx	I. Moreau	IR CNRS	C. Seznec	IE CNRS																																												
S. Bordères	IR CNRS																																																					
A. Habbouse	T UBx																																																					
I. Moreau	IR CNRS																																																					
C. Seznec	IE CNRS																																																					
Radioprotection																																																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>L. Mathieu</td><td>CR CNRS</td></tr> <tr><td>S. Sorieul</td><td>IR CNRS</td></tr> </table>			L. Mathieu	CR CNRS	S. Sorieul	IR CNRS																																																
L. Mathieu	CR CNRS																																																					
S. Sorieul	IR CNRS																																																					

CHARGÉS DE MISSION

Valorisation : G. Claverie
Formation Permanente : F. Cadou
Sécurité Systèmes d'Information : S. Bordères
Séminaires : E. Chauveau, P. Ascher, D. Horlait
Assistants prévention : S. Leblanc, T. Bataille
Partenariat industriel : F. Druillole
Correspondant IST : L. Bonneau