

<b>11h00 – 11h30</b>	Accueil - Café		
<b>11h30 – 12h15</b>	Alexandra Bac (LSIS, G-MOD) — Modélisation géométrique : à la croisée des chemins entre informatique et mathématiques	Basile Couëtoux (LIF, ACRO) — Inapproximabilité d'un problème de chemin coloré	Charles Grellois (LSIS, LIRICA) — Vérification des programmes d'ordre supérieur
<b>12h15 – 13h00</b>	Jérémy Chalopin (LIF, DALGO) — Jouer au gendarme et au voleur pour approximer l'hyperbolicité	Pierre-Alain Reynier (LIF, MOVE) — Déterminisation de transducteurs	Julien Lefèvre (LSIS, I&M) — Neuro- anatomie computationnelle
<b>13h00 – 14h30</b>	Déjeuner dans la salle polyvalente du Bâtiment A		
<b>14h30 – 15h15</b>	Sylvain Sené et Kevin Perrot (LIF, CANA) — À la découverte du calcul naturel	Lionel Vaux (I2M, LDP) — Programmes, preuves et fonctions : le ménage à trois de Curry-Howard	Anna Frid (I2M, GDAC) — Mot de Fibonacci, mots sturmiens et systèmes de numération d'Ostrowski
<b>15h15 – 16h00</b>	Kolja Knauer (LIF, ACRO) — Manger du chocolat, des posets et des graphes	Laurent Tichit et Élisabeth Remy (I2M, MEB) — Biologie des systèmes et des réseaux	Hachem Kadri et Giuseppe Di Molfetta (LIF, QARMA et CANA) — Quantum Machine Learning
<b>16h00 – 16h30</b>	Pause café		
<b>16h30 – 17h15</b>	Emmanuel Godard et Damien Imbs (LIF, DALGO) — Calculabilité distribuée et topologie discrète	Alexis Nasr et Benoît Favre (LIF, TALEP) — Traitement automatique des langues	Pierre Guillon (I2M, GDAC) — Automates cellulaires

Ateliers du matin

<b>Alexandra Bac (LSIS, G-MOD) – Modélisation géométrique : à la croisée des chemins entre informatique et mathématiques (F)</b>	Thibaud	Ardoin	<b>Basile Couëtoux (LIF, ACRO) – Inapproximabilité d'un problème de chemin coloré</b>	Adrien	Bardes	<b>Charles Grellois (LSIS, LIRICA) – Vérification des programmes d'ordre supérieur (A)</b>	Bartosz	Bednarczyk
	Yoann	Barszezak		Raphaël	Bricout		Aaron	Boussidan
	Pierre	Béaur		Quentin	Canu		Marius	Dufraisse
	Manon	Blanc		Enguerrand	Dezerces		Pierre	Elis
	Léonard	Brice		Aziz	Fouché		Colin	Geniet
	Lucas	Bueri		Yoan	Géran		Paul	Jeanmaire
	Jean-Baptiste	Daval		Garance	Gourdel		Nathan	Lichtlé
	Nicolas	David		Lucas	Gréaux		Valentin	Maestracci
	Rémi	Dupré		Thibault	Hilaire		Maher	Mallem
	Benjamin	Graillet		Pierre	Jobic		Simon	Nivelle
	Pierre	Guetschel		Bastien	Laboureux		Valentin	Richard
	Louis	Lemonnier		Corto	Masclé		Hichem	Saghrouni
Rémi	Morvan	Alain	Riou	Amrita	Suresh			
Robin	San Roman	Delphine	Salvy	Clément	Théron			
<b>Jérémy Chalopin (LIF, DALGO) – Jouer au gendarme et au voleur pour approximer l'hyperbolicité</b>	Adrien	Bardes	<b>Pierre-Alain Reynier (LIF, MOVE) – Déterminisation de transducteurs (A)</b>	Thibaud	Ardoin	<b>Julien Lefèvre (LSIS, I&amp;M) – Neuro-anatomie computationnelle</b>	Manon	Blanc
	Aaron	Boussidan		Yoann	Barszezak		Raphaël	Bricout
	Léonard	Brice		Pierre	Béaur		Lucas	Bueri
	Quentin	Canu		Bartosz	Bednarczyk		Enguerrand	Dezerces
	Jean-Baptiste	Daval		Pierre	Elis		Rémi	Dupré
	Nicolas	David		Aziz	Fouché		Colin	Geniet
	Marius	Dufraisse		Lucas	Gréaux		Benjamin	Graillet
	Yoan	Géran		Paul	Jeanmaire		Pierre	Guetschel
	Garance	Gourdel		Bastien	Laboureux		Pierre	Jobic
	Thibault	Hilaire		Louis	Lemonnier		Nathan	Lichtlé
	Valentin	Maestracci		Maher	Mallem		Rémi	Morvan
	Simon	Nivelle		Corto	Masclé		Valentin	Richard
Alain	Riou	Amrita	Suresh	Hichem	Saghrouni			
Delphine	Salvy	Clément	Théron	Robin	San Roman			

Ateliers de l'après-midi

<b>Sylvain Sené et Kevin Perrot (LIF, CANA) – À la découverte du calcul naturel</b>	Adrien	Bardes	<b>Lionel Vaux (I2M, LDP) – Programmes, preuves et fonctions : le ménage à trois de Curry-Howard</b>	Thibaud	Ardoin	<b>Anna Frid (I2M, GDAC) – Mot de Fibonacci, mots sturmiens et systèmes de numération d'Ostrowski (A)</b>	Pierre	Béaur
	Yoann	Barszezak		Léonard	Brice		Bartosz	Bednarczyk
	Quentin	Canu		Raphaël	Bricout		Manon	Blanc
	Nicolas	David		Marius	Dufraisse		Aaron	Boussidan
	Colin	Geniet		Rémi	Dupré		Lucas	Bueri
	Lucas	Gréaux		Pierre	Elis		Jean-Baptiste	Daval
	Thibault	Hilaire		Aziz	Fouché		Enguerrand	Dezerces
	Pierre	Jobic		Garance	Gourdél		Yoan	Géran
	Nathan	Lichtlé		Pierre	Guetschel		Benjamin	Grillot
	Rémi	Morvan		Paul	Jeanmaire		Louis	Lemonnier
	Valentin	Richard		Bastien	Laboureux		Maher	Mallem
	Alain	Riou		Valentin	Maestracci		Delphine	Salvy
Hichem	Saghrouni	Corto	Masclé	Robin	San Roman			
Clément	Théron	Simon	Nivelle	Amrita	Suresh			
<b>Kolja Knauer (LIF, ACRO) – Manger du chocolat, des posets et des graphes (A)</b>	Yoann	Barszezak	<b>Laurent Tichit et Élisabeth Remy (I2M, MEB) – Biologie des systèmes et des réseaux</b>	Thibaud	Ardoin	<b>Hachem Kadri et Giuseppe Di Molfetta (LIF, QARMA et CANA) – Quantum Machine Learning</b>	Adrien	Bardes
	Pierre	Béaur		Manon	Blanc		Aaron	Boussidan
	Bartosz	Bednarczyk		Léonard	Brice		Nicolas	David
	Jean-Baptiste	Daval		Raphaël	Bricout		Enguerrand	Dezerces
	Rémi	Dupré		Lucas	Bueri		Marius	Dufraisse
	Pierre	Elis		Quentin	Canu		Colin	Geniet
	Lucas	Gréaux		Aziz	Fouché		Pierre	Jobic
	Thibault	Hilaire		Yoan	Géran		Louis	Lemonnier
	Paul	Jeanmaire		Garance	Gourdél		Corto	Masclé
	Bastien	Laboureux		Benjamin	Grillot		Valentin	Richard
	Valentin	Maestracci		Pierre	Guetschel		Hichem	Saghrouni
	Maher	Mallem		Nathan	Lichtlé		Delphine	Salvy
Alain	Riou	Rémi	Morvan	Robin	San Roman			
Amrita	Suresh	Simon	Nivelle	Clément	Théron			

<b>Emmanuel Godard et Damien Imbs (LIF, DALGO)</b> — Calculabilité distribuée et topologie discrète	Yoann	Barszezak	<b>Alexis Nasr et Benoît Favre (LIF, TALEP) — Traitement automatique des langues</b>	Thibaud	Ardoin	<b>Pierre Guillon (I2M, GDAC)</b> — Automates cellulaires (A?)	Pierre	Béaur
	Manon	Blanc		Adrien	Bardes		Bartosz	Bednarczyk
	Léonard	Brice		Aaron	Boussidan		Jean-Baptiste	Daval
	Lucas	Bueri		Raphaël	Bricout		Enguerrand	Dezerces
	Nicolas	David		Quentin	Canu		Rémi	Dupré
	Marius	Dufraisse		Yoan	Géran		Pierre	Elis
	Aziz	Fouché		Benjamin	Graillet		Garance	Gourdel
	Colin	Geniet		Pierre	Guetschel		Thibault	Hilaire
	Lucas	Gréaux		Nathan	Lichtlé		Pierre	Jobic
	Paul	Jeanmaire		Simon	Nivelle		Bastien	Laboureix
	Louis	Lemonnier		Valentin	Richard		Rémi	Morvan
	Valentin	Maestracci		Alain	Riou		Hichem	Saghrouni
	Maher	Mallem		Delphine	Salvy		Robin	San Roman
Corto	Mascle	Clément	Théron	Amrita	Suresh			