

Programme de l'Ecole de Recherche CIMPA – Antananarivo 2016

| | lundi | mardi | mercredi | jeudi | vendredi | samedi | dimanche | lundi | mardi | mercredi | jeudi |
|-------------|-------------|---|---|--|--|-----------|----------------|---|--|---|---|
| Horaire | 11/07/16 | 12/07/16 | 13/07/16 | 14/07/16 | 15/07/16 | 16/07/16 | 17/07/16 | 18/07/16 | 19/07/16 | 20/07/16 | 21/07/16 |
| 8:45–9:45 | | Introduction à la combinatoire analytique [F. Bassino] | Genealogy of lattice reduction: algorithmic description and dynamical analysis. [B. Vallée] | Genealogy of lattice reduction: algorithmic description and dynamical analysis.[B. Vallée] | Genealogy of lattice reduction: algorithmic description and dynamical analysis.[B. Vallée] | | | Aspects algorithmiques et combinatoires des automates[C. Nicaud] | Algorithmes randomisés [V. Ravelomanana] | Algorithmes randomisés [V. Ravelomanana] | Algorithmes randomisés (Exercices)[V. Ravelomanana] |
| 9:45–10:45 | | Introduction à la combinatoire analytique [F. Bassino] | Introduction à la combinatoire analytique [F. Bassino] | Générations aléatoires des structures aléatoires [C. Pivoteau] | Introduction à la combinatoire analytique [F. Bassino] | | | Théorie des graphes [V. Rasendrasasina] | Aspects algorithmiques et combinatoires des automates (Exercices)[C. Nicaud] | Algorithmes randomisés [V. Ravelomanana] | Exercices |
| 10:45–11:00 | | Pause-café | Pause-café | Pause-café | Pause-café | | | Pause-café | Pause-café | Pause-café | Pause-café |
| 11:00–12:00 | | Générations aléatoires des structures aléatoires [C. Pivoteau] | Aspects algorithmiques et combinatoires des automates[C. Nicaud] | Aspects algorithmiques et combinatoires des automates [M. Legonidec] | Introduction à la combinatoire analytique [F. Bassino] | | | Générations aléatoires des structures aléatoires (TP) [C. Pivoteau] | Aspects algorithmiques et combinatoires des automates [M. Legonidec] | Théorie algorithmique des nombres [P. Rabarson] | Exercices |
| 12:00–13:30 | | Déjeuner | Déjeuner | Déjeuner | Déjeuner | Excursion | Quartier libre | Déjeuner | Déjeuner | Déjeuner | Déjeuner |
| 13:30–14:30 | Inscription | Genealogy of lattice reduction: algorithmic description and dynamical analysis. [B. Vallée] | Générations aléatoires des structures aléatoires (TP) | Théorie des graphes [V. Rasendrasasina] | Générations aléatoires des structures aléatoires [C. Pivoteau] | | | Aspects algorithmiques et combinatoires des automates[M. Legonidec] | Théorie algorithmique des nombres [P. Rabarson] | Théorie des graphes (Exercices)[V. Rasendrasasina] | |
| 14:30–15:30 | Ouverture | Aspects algorithmiques et combinatoires des automates [C. Nicaud] | Pas ce cours | Aspects algorithmiques et combinatoires des automates [C. Nicaud] | Genealogy of lattice reduction: algorithmic description and dynamical analysis.[B. Vallée] | | | Théorie algorithmique des nombres [P. Rabarson] | Théorie des graphes [V. Rasendrasasina] | Algorithmes randomisés (Exercices)[V. Ravelomanana] | Plus de cours |
| 15:30–15:45 | | Pause-café | | Pause-café | Pause-café | | | Pause-café | Pause-café | Pause-café | |
| 15:45–16:45 | | Aspects algorithmiques et combinatoires des automates [M. Legonidec] | | Introduction à la combinatoire analytique (Exercices)[F. Bassino] | Aspects algorithmiques et combinatoires des automates [M. Legonidec] | | | Introduction à la combinatoire analytique (Exercices) [F. Bassino] | Générations aléatoires des structures aléatoires (TP) [C. Pivoteau] | Théorie algorithmique des nombres (Exercices) [P. Rabarson] | |