Parcours Informatique Théorique

ightarrow vers la formation de jeunes chercheurs dans les secteurs publics et privés

Contacts pédagogiques - Informatique théorique

► Rodolphe Giroudeau - rodolphe.giroudeau@lirmm.fr

Contact pédagogique (informatique) - Math-Info (MSI)

Pascal Giorgi - pascal.giorgi@lirmm.fr

Contact administratif

Secrétariat informatique secrmastinfofds@listes.univ-montp2.fr



Objectifs et insertion professionnelle

Objectifs

- Maîtriser des outils mathématiques et informatiques au service d'activités scientifiques de haut niveau.
- Culture scientifique pluridisciplinaire.
- Initiation à la recherche.

Insertion professionnelle

- Ingénieur généraliste.
- Chercheur/Enseignant-chercheur (poursuite en thèse).

Où?

- Secteur privé (grands groupes, pôles R&D, cabinets d'expertise,...).
- Secteur public (universités, CNRS, INRIA,...).



Une formation adossée à la recherche

- ► AIGCo : Algorithmique, Graphes et Combinatoire
- COCONUT : Agents, Apprentissage, Contraintes (propagation de contraintes, contraintes globales, symétries,...)
- ► ECo : Exact Computing (calcul formel, théorie algorithmique des nombres, arithmétique des ordinateurs,...)
- ► ESCAPE : Systèmes complexes, automates et pavages (calculabilité, logique, machines de Turing,...)
- GraphiK: Graphs for Inferences on Knowledge (formalismes logiques, ontology-based data access,...)
- ► MAB : Méthodes et algorithmes pour la bio informatique (algorithmique du texte et des arbres, combinatoire,...)
- ► MAORE : Méthodes Algorithmes pour l'Ordonnancement et les Réseaux (Recherche opérationnelle, approximation, réseaux, ordonnancement,...)



Organisation - Semestres 1 et 2

S1.	Calculabilité/Complexité algorithmique MSI	5 ECTS
	Théorie de l'information	5 ECTS
	Algorithmique du texte MSI	5 ECTS
	Méthodes et algorithmique probabilistes MSI	5 ECTS
	Anglais	5 ECTS
	1 option parmi :	5 ECTS
	Intelligence artificielle (parcours DECOL)	5 ECTS
	Entrepôt de données et big data (DECOL)	5 ECTS

S2.	Complexité/Calculabilité avancées	MSI	
	Méthodes approchées	MSI	
	Graphes et structures	MSI	5 E
	Algorithmique distribuée		5 E
	TER		5 E
	1 option parmi :		5 E
	Preuves de programmes : HMIN229 (parcours AIGLE)		
	Traitement automatique du langage naturel HMIN230 (parcours DECOL)		
	Algorithmes d'exploration de mouvement HMIN233(parcours IMAGINA)		

Organisation - Semestres 3 et 4

Initiation à la recherche

S3.	6 modules :	6×5 ECTS
	Graphes, algorithmique et complexité	MI
	Théorie des langages et pavages	MI
	Raisonnement par contraintes	MI
	Calcul formel, codes et cryptographie	e MI
	Théorie des bases de connaissances (parcours DECOL)MI	
	Optimisation combinatoire	MI

S4. Stage académique ou pro. 30 ECTS