JOURNEE DE RENTREE 2022 - EDMH

Lundi 17 octobre 2022 9h00 - 17h00

IHES – Centre de conférences Marilyn et James Simons

PROGRAMME

9h00 – 9h50	Stephane Nonnenmacher «Préparer un doctorat à l'EDMH »
10h00 – 10h20	Caroline Vène « Présentation de la formation «Math Tech»
10h20 – 10h50	Pause café
10h50 - 11h40	Sarah Lemler « Modélisation de l'activité d'un neurone
11h50 – 12h40	Luigi Martinelli "Variétés hyper-kählériennes singulières"
12h50	Pause déjeuner (buffet)
14h00 – 14h20	Romain Deseine (ancien doctorant en maths pures, travaille en IA dans le privé)
14h30 – 15h20	Javier Fresan "De l'alternative de Larsen aux sommes exponentielles"
15h30 – 16h00	Pause café
16h00 – 16h50	Lucas Ertzbischoff « Autour des équations de type fluide-cinétique »

Fin de la journée

UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY

> GRADUATE SCHOOL Mathématiques

17h00





>>



JOURNEE DE RENTREE 2021 - EDMH

Lundi 18 octobre 2021 9h00 - 17h00

IHES – Centre de conférences Marilyn et James Simons

PROGRAMME

9h00 – 9h50	S.Nonnenmacher: « Préparer le doctorat à l'EDMH »
9h50 - 10h00	F.Berthoud (10min) « les formations doctorales »
10h00 - 10h30	Pause café
10h30 – 11h20	Tina Nikoukhah (doct. Centre Borelli, ENS-PS) « La vie secrète d'une image numérique»
11h30 – 12h20	Igor Kortchemski (CMAP, Ecole Polytechique) « Comportement asymptotique de grandes structures discrètes aléatoires »
12h20 – 14h00	<mark>D</mark> éjeuner
14h00 – 14h50	Mahenda Mariadassou (MalAGE, INRAE) « Méthodes comparatives phylogénétiques (PCM): comment penser et modéliser l'évolution sur un arbre? »
15h00 – 15h50	Mahran Rihani (doct. UMA, ENSTA) « Equations de Maxwell en présence d'un matériau négatif »
15h50 – 16h10	Pause café
16h10 – 17h00	Alin Bostan (INRIA SPECFUN) « Compter les excursions sur un échiquier à l'aide d'un ordinateur »









JOURNEE DE RENTREE 2020 - EDMH

Mardi 13 octobre 2020 9h00 - 17h00

IHES – Centre de conférences Marilyn et James Simons

Programme

9h00 - 10h00	Stéphane Nonnenmacher (Dir. De l'EDMH)
	« Préparer le doctorat à l'EDMH »
10h00 - 10h30	Pause Café
10h30 - 11h20	Sarah Lemler (CentraleSupélec)
	« Analyse de survie en grande dimension »
11h30 - 12h20	Igor Kortchemski (Ecole Polytechique, CMAP)
	« Comportement asymptotique de grandes
	structures discrètes aléatoires »
12h20 - 13h50	Déjeuner
14h00 - 14h50	Alin Bostan (INRIA, SPECFUN) « Compter les
	excursions sur un échiquier à l'aide d'un
	ordinateur »
15h00 - 15h50	Louise Gassot (Doctorante LMO)
	"Quelques exemples de comportement en
	grand temps pour des solutions d'EDP non
	linéaires »
15h50 - 16h10	Pause
16h10 - 17h00	Tina Nikoukah (doctorante ENS Paris-Saclay)









"La vie secrète d'une image numérique »



JOURNEE DE RENTREE 2019 – EDMH

VENDREDI 11 OCTOBRE 2019

9h00-17h10

IHES - Centre de Conférences Marylin et James Simons

Programme

9h00-10h00	« Informations sur le déroulement du doctorat à l'EDMH » par Frédéric Paulin, directeur EDMH
10h00-10h30	Pause café
10h30-11h00	« Ethique et Maths » par Frédéric Paulin, directeur EDMH
11h00-12h00	"Quelques aspects de la recherche doctorale sur la modélisation et l'inférence statistique pour des applications en sciences de la vie" par Estelle Kuhn, INRA
12h00-12h50	"Apprentissage séquentiel sur réseaux et modèles épidémiques" par Mathilde Fekom, doctorante ENS Paris-Saclay
12h50-14h10	Déjeuner-buffet
14h10-15h00	"Sur la modélisation mathématique en aéronautique et ses débouchés industriels" par Antoine Bensalah, docteur ENSTA, Airbus group
15h10-16h00	"Quelques aspects de la recherche doctorale en modélisation mathématique de la micronatation" par François Alouges, Ecole Polytechnique
16h00-16h20	Pause café
16h20-17h10	"Quelques aspects de la recherche doctorale sur la géométrie arithmétique" par François Charles, Université Paris-Sud





Journée de rentrée 2018 de l'EDMH

Jeudi 11 octobre 2018 de 9h30 à 17h30 A l'IHES – Centre de conférences Marilyn et James Simons



Programme

9h30-10h30: F. Paulin (Directeur de l'EDMH) "Informations sur le déroulement du doctorat à l'EDMH"

10h30-11h00 : Pause café

11h00-11h50: Amandine Veber (CNRS et Ecole Polytechnique) « Quelques aspects de la recherche doctorale en modélisation stochastique pour les sciences du vivant dans Paris-Saclay »

12h-12h50: Nicolas Perrin (UVSQ): « Quelques aspects de la recherche doctorale sur la géométrie énumérative et les actions algébriques de groupes dans Paris-Saclay »

12h50h-14h10: Repas

14h10-15h00 : Salim Rostam (doctorant Université Versailles Saint-Quentin) : « Quelques aspects combinatoires de la théorie des représentations des algèbres de Hecke »

15h10-16h00 : Jean-François Babadjian (Université Paris-Sud) : « Quelques aspects de la recherche doctorale en calcul des variations et applications en élasto-plasticité dans Paris-Saclay »

16h00-16h20 : Pause thé

16h20-17h10: Federica Caforio (doctorante INRIA-M3DISIM): "Modélisation mathématique et simulation numérique de la propagation d'ondes élastiques dans le cœur »

Pour les inscriptions, RDV sur le site internet de l'EDMH (Rubrique Déroulement du doctorat, Rentrée EDMH)





Journée de rentrée 2017 de l'EDMH

Lundi 9 octobre 2017 de 9h30 à 17h30 A l'IHES – Centre de conférences Marilyn et James Simons



Programme

9h30-10h30: F. Paulin (Directeur de l'EDMH) "Informations sur le déroulement du doctorat à l'EDMH"

10h30-11h00: Pause café

11h00-11h50: Anne-Sophie Bonnet-Dhia (ENSTA): « Quelques aspects de la recherche doctorale sur l'équation des ondes dans Paris-Saclay »

12h-12h50: Arnak Dalalyan (ENSAE): « Quelques aspects de la recherche doctorale en statistique dans Paris-Saclay »

12h50h-14h10: Repas

14h10-15h00 : Christophe Breuil (Université Paris-Sud) : « Quelques aspects de la recherche doctorale sur la théorie p-adique des formes automorphes dans Paris-Saclay »

15h10-16h00: Aline Marguet (doctorante Ecole Polytechnique): « Sur les processus de branchement pour la modélisation d'une population de cellules »

16h10-17h00: Thomas Moreau (doctorant ENS Paris-Saclay): "Comprendre les signaux physiologiques au travers de la représentation parcimonieuse"

17h00-17h30: Pause thé









Journée de rentrée 2016 de l'EDMH

Lundi 10 octobre 2016 de 9h30 à 17h30 A l'IHES – Centre de conférences Marilyn et James Simons



Programme

9h30-10h30: F. Paulin (Directeur de l'EDMH) "Informations sur le déroulement du doctorat à l'EDMH"

10h30-11h : Pause café

11h-11h50: Stéphan Clémençon (Telecom Paris-Tech): "Quelques aspects de la recherche doctorale en apprentissage statistique dans Paris-Saclay"

12h-12h50: Patrick Gérard (Université Paris-Sud): "Quelques aspects de la recherche doctorale en analyse harmonique et équations aux dérivées partielles d'évolution dans Paris-Saclay"

12h50h-14h10: Repas

14h10-15h : Catherine Donati (Université Versailles-Saint-Quentin) : "Quelques aspects de la recherche doctorale en matrices aléatoires dans Paris-Saclay"

15h10-16h: Jade Giguelay (doctorante Institut National de la Recherche Agronomique): "Sur l'estimation de densités, avec application à la bio-diversité"

16h10-17h : Benoit Loisel (doctorant Ecole Polytechnique) : "Sur un analogue topologique des théorèmes de Sylow dans les groupes finis"

17h-17h30: Pause thé



Journée de Rentrée de l'EDMH Lundi 12 octobre 2015

Programme

9h30-10h15: F. Paulin (Directeur par intérim EDMH) "Informations sur le déroulement du doctorat à l'EDMH"

10h15-10h40: Pause café

10h40-11h20: Bertrand Remy (Ecole Polytechnique) "Quelques aspects de la recherche doctorale en théorie des groupes dans Paris-Saclay"

11h30-12h10: Pauline Lafitte (Centrale-Supélec) "Quelques aspects de la recherche doctorale en équations aux dérivées partielles et analyse numérique dans Paris-Saclay"

12h20-13h: Jean-François Le Gall (Université Paris-Sud) "Quelques aspects de la recherche doctorale en géométrie aléatoire dans le plan dans Paris-Saclay"

13h-14h30: Repas

14h30-15h15: Erwann Le Pennec (Ecole Polytechnique) "Quelques aspects de la recherche doctorale en statistique dans Paris-Saclay"

15h30-16h10: Caroline Arvis (doctorante Université Paris-Sud "Récurrence de marches aléatoires sur les espaces homogènes"

16h20-17h : Joseba Dalmau (doctorant Ecole Normale Supérieure) "La distribution de la quasi-espèce"

17h-17h30: Pause thé