

Semaine de la Recherche

Research Week Computer Science

Informatique et Sciences du Numérique

L3, M1, M2

12h : Accueil des étudiants

Students Welcome

Grand amphithéâtre

12h15 : 13 stands de démonstration

13 workshops

salle N°1 et N°5

RDC bâtiment IBGBI

12h45 : Distribution des sandwiches

Sandwiches distribution

salle N°15

RDC bâtiment IBGBI

Mardi
Tuesday
15
November

IBISC

Informatique
BioInformatique
Systèmes
Complexes



INSCRIPTION OBLIGATOIRE
COMPULSORY REGISTRATION

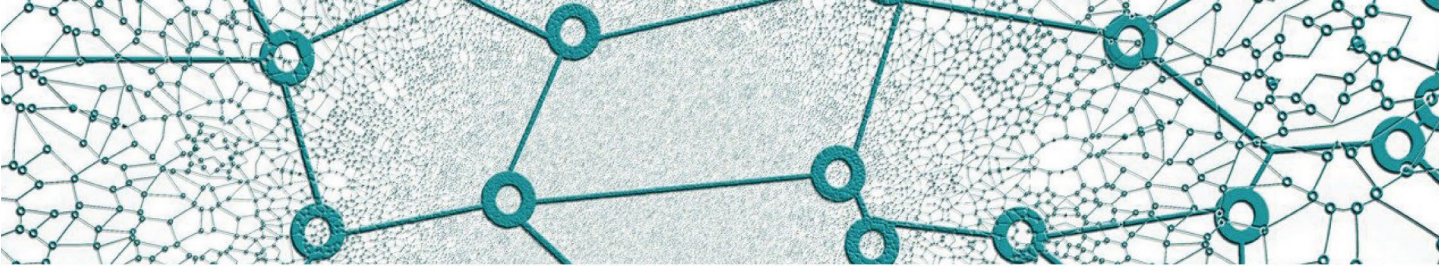
(sandwich offert en remplissant le formulaire)



université
PARIS-SACLAY

université
PARIS-SACLAY

GRADUATE SCHOOL
Informatique
et Sciences
du Numérique



IBISC – Equipe AROBAS

Poster 1 : GraphGONet : a self-explaining neural network encapsulating the gene Ontology graph for phenotype prediction on gene expression
Victoria BOURGEOIS, Post-doctorante

Poster 2 : Data driven intelligent route planning over two-fold time dependent road networks
Liping GAO, Doctorante 3ème année

Poster 3 : Integrated optimization for flexible disassembly line
Peng HU, Doctorant 3ème année

Poster 4 : Computational methods based on deep learning for the prediction of RNA 3D structures
Clément BERNARD, Doctorant 1ère année

Poster 5 : Intelligence artificielle au service d'une médecine personnalisée
Farida ZEHRAOUI, Maître de conférence

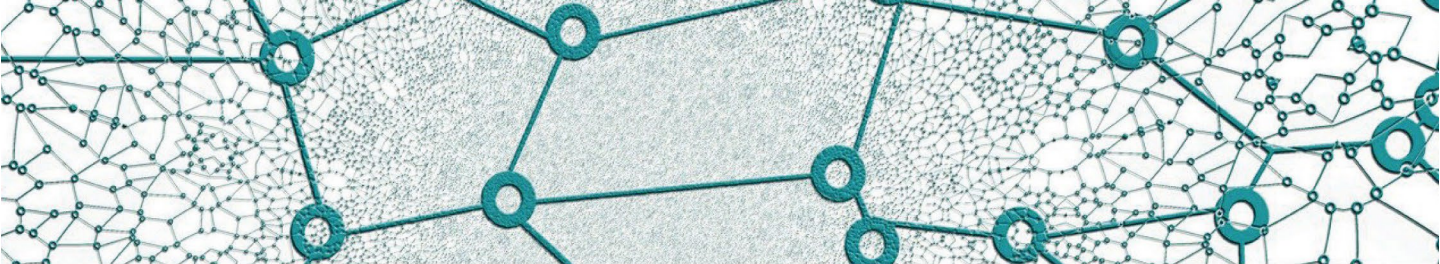


IBISC - Equipe COSMO

Poster 6 : Network controllability
Franck DELAPLACE, Professeur
Sergiu IVANOV, Maître de conférence

Poster 7 : Future Internet Research
Nazim AGOULMINE, Directeur adjoint du laboratoire IBISC

Poster 8 : Eden framework for interactive analysis of ecosystems models
Franck POMMEREAU, Professeur



IBISC - Equipe IRA 2

Poster 9 : Projets Evr@

Environnements virtuels et de Réalité Augmentée

Frédéric DAVESNE, Ingénieur recherche plate-forme IBISC

Poster et Démonstration 10 : Projet CESAAR-AVC

Assistance à l'auto-rééducation du membre supérieur après AVC

Guillaume BOUYER, Maitre de conférence

Poster 11 : Parcours transformation numérique pour l'industrie

Jean Yves DIDIER, Maitre de conférence

Poster 12 : Parcours formation M2 E3A RVSI

idem



IBISC - Equipe SIAM

Poster et Démonstration 13 : Images Numériques, Deep Learning et boulangerie

Vous rêvez d'être peint par Picasso ?

Vous voulez transmettre des messages cachés ?

Venez découvrir des applications (et bien d'autres) qui rendent cela possible.

Sylvie LELANDAIS-BONADE, Professeur émérite