



Séminaire SFR MATH-STIC, 29 avril 2020 Angers, France **Analyse d'images en sciences du vivant**

Localisation et programme : Bâtiment L Faculté des Sciences

*** 9H-10H Présentation des plateformes et plateaux mutualisés d'imagerie du vivant angevins**

PHENOTIC (Tristan Boureau), IMAC (Aurélia Rolland), PRISM (Florence Franconi), SCIAM (Guillaume Mabillean)

*** 10H-11H Solutions logicielles pour l'analyse d'images**

DeepJ, Illastic (David Rousseau), AMIRA (Harold Phelippeau), AIVIA (Patrice Mascaldi)

*** 11H-12H Cas d'usages récents issus des plateaux et plateformes**

PHENOTIC (Melen Leclerc, INRAE, Rennes), IMAC (Hadhami Garbougé LARIS, Angers), PRISM (Julien Chaigneau HIFIH, Angers), SCIAM (Pascale Jeannin, CRCINA, Angers)

*** 12H-13H30 pause repas (Session poster focus sur l'imagerie angevine hors plateformes)**

*** 13H30-15H30 Shout your problem !**

Présentation Flash de problèmes en analyse d'images et rencontre avec des experts en traitement d'images pour conseils.

Organisateurs : David Rousseau (SFR Math-STIC, Université d'Angers), Guillaume Mabillean (SFR Santé, Université d'Angers)

Inscription gratuite mais obligatoire: <https://forms.gle/L1hz9qeF4cxUSTmr8>

Attestation de participation possible pour les doctorants