

animation, géométrie algorithmique, géométrie discrète, visualisation, architecture de machines, simulation d'éclairage, etc. Les prochaines journées j.Fig, conjointes avec les journées de réalité virtuelle et du GDR IG-RV, se dérouleront à Marseille du 12 au 15 novembre 2019. Vous trouverez plus d'informations sur <http://jfigrv2019.sciencesconf.org/>

Young Researcher Fellow. — Adrien Peytavi, trésorier de l'AFIG, reçoit cette année le prix du *Young Researcher Fellow*, décerné par le chapitre français d'Eurographics en reconnaissance de son excellence scientifique, de sa participation et de son engagement d'implication dans l'organisation et l'animation de la communauté d'informatique graphique française².

Prix de thèse. — Depuis 2017, l'AFIG s'associe au GDR IG-RV et au chapitre français d'Eurographics (EGFR) afin de proposer un prix de thèse annuel³, dont les lauréats participent également au prix de thèse Gilles Kahn de la SIF.



*Association des professeurs de mathématiques de l'enseignement public*⁴

Objectifs. — *L'APMEP, association régie par la loi de 1901, a été fondée en 1910; elle engage ou soutient toute action qui lui paraît propre à améliorer l'enseignement des mathématiques. Ses adhérents sont très majoritairement des enseignants (de la maternelle à l'université).*

L'association nationale agit en lien étroit avec 26 associations régionales, qui organisent notamment divers séminaires et colloques (dont les « Journées Nationales » annuelles, depuis 1960).

D'autre part, une vingtaine de commissions, dont une dédiée à l'informatique, et groupes de travail nationaux apportent leurs contributions aux prises de position et aux publications de l'association.

2. <https://perso.liris.cnrs.fr/apeytavi/>

3. http://gdr-igrv.icube.unistra.fr/index.php/Prix_de_thèse_du_GdR_IG-RV

4. <http://www.apmep.fr/>

L'APMEP anime un site internet, édite régulièrement des brochures professionnelles, et diffuse deux périodiques : « Au fil des maths - le bulletin de l'APMEP » et le « BGV ».

Le groupe mathématique et informatique de l'APMEP se donne pour mission d'interroger et de débattre des relations entre les mathématiques, l'informatique, et en particulier la programmation et l'algorithmique.

Journées nationales de l'APMEP 2019. — Les journées de l'APMEP se dérouleront cette année à Dijon du 19 au 22 octobre. Deux conférences parleront spécifiquement des rapports des mathématiques et de l'informatique : *Méli-mélo de maths et d'info* par Philippe Marquet et *C'est quoi le milieu de trois points ? Du point de Fermat aux problèmes de transport, de la géométrie à l'informatique et à la statistique en très grande dimension* par Goga Camélia. Plusieurs ateliers seront consacrés à l'informatique. Retrouvez toutes les informations sur : <https://jndijon.apmep.fr/>



Association ACM SIGOPS de France⁵

Objectifs. — *L'ASF est le chapitre français de l'ACM SIGOPS (groupe d'intérêt spécialisé sur les systèmes d'exploitation de l'Association of Computing Machinery). Elle a pour objectif de promouvoir la recherche française et européenne en systèmes d'exploitation au sens large, et de favoriser les collaborations entre chercheurs et industriels.*

Événements scientifiques. — La 5^e édition de l'école d'hiver ASF/GDR RSD (Réseaux et Systèmes Distribués) aura lieu au Pleynet, Sept Laux du 3 au 7 février 2020. Les thématiques couvertes par l'école sont : réseaux, algorithmique distribuée, tolérance aux pannes, systèmes d'exploitation, sécurité et confidentialité, parallélisme et systèmes embarqués. Toutes les informations sur : <http://sigops-france.fr/2020/02/EcoleHiver>.

La conférence système française Compas aura lieu à Lyon du 29 juin au 3 juillet 2020. Toutes les informations sur : <http://sigops-france.fr/2020/06/Compas20>.

5. <http://sigops-france.fr>