




# 2<sup>e</sup> Workshop CSMA Juniors

13-14 mars 2018, Gif-sur-Yvette, Ile-de-France

La section CSMA Juniors, en collaboration avec CSMA et avec le parrainage de Safran, organise son second workshop destiné aux jeunes chercheurs travaillant dans le domaine du calcul de structures. En proposant des activités et formations uniques, ce workshop a pour objectif d'aider les participants dans leur carrière scientifique et de favoriser les échanges parmi la jeune génération des membres du CSMA. Cette édition du workshop proposera diverses activités et sessions, notamment: conférences plénières, session poster, présentations scientifiques en temps court, aide à la rédaction d'articles, candidature aux bourses ERC, informations sur les concours CNRS/MCF, concours de code, échanges avec les acteurs du monde industriel, ateliers logiciels. Différents intervenants extérieurs seront présents à cette occasion. Pour bénéficier pleinement de cet évènement scientifique et de son caractère convivial, il est conseillé aux participants de rester sur place pendant les deux jours (hébergement prévu).

## Information générale

- Parrain du workshop : groupe Safran 
- Chaque participant prépare un poster et/ou une présentation courte sur son thème de recherche
- Prix décernés pour les posters, présentations et concours de codes
- Formation validée par les EDs (attestation fournie)
- Tarif d'inscription : 150€ (hébergement et repas compris)

## Lieu et contacts

Délégation Île-de-France Sud - CNRS  
Avenue de la Terrasse, 91190 Gif-sur-Yvette  
Gare RER B de Gif-sur-Yvette (40 minutes de Châtelet - Les Halles) puis venir à pied (10 min).

Contact : [csma-juniors@sciencesconf.org](mailto:csma-juniors@sciencesconf.org)  
Web : [csma-juniors.sciencesconf.org](http://csma-juniors.sciencesconf.org)

## Jour 1, 13 mars

10h-12h30

Accueil café + ouverture du workshop  
Mot d'accueil et informations diverses  
Conférence plénière sur le data-mining  
Conférence plénière sur la fabrication additive

12h30-14h

Repas  
14h00-16h30 : Sessions parallèles  
Salle 1. Rédaction de projets ERC  
Salle 2. Quelques bonnes pratiques de rédaction d'articles scientifiques

16h30-17h

Pause-café

17h-18h

Présentations scientifiques courtes

18h-19h

Concours de code

19h30-23h

Apéritif et cocktail dinatoires  
Session poster

## Jour 2, 14 mars

8h30-10h

Présentations plénières de Safran  
Introduction des ateliers numériques

10h-10h30

Pause-café

10h30-12h30 : Sessions parallèles

Ateliers sur des outils numériques utiles :  
présentation, mise en œuvre pratique

12h30-14h

Repas

14h-16h

Recrutements CNRS/MCF/Industrie  
avec des intervenants du CNRS, de Safran et  
du monde académique

16h-18h

Cocktail de départ

Toutes les informations et modalités d'inscription sont disponibles sur:

<https://csma-juniors.sciencesconf.org>

CSMA Juniors web : [csma.asso.univ-lorraine.fr/csma-juniors](http://csma.asso.univ-lorraine.fr/csma-juniors)