

## Journée Visu 2019

Télécom ParisTech

Vendredi 17th May 2019 9:00-18:00

Date limite de soumission: ~~12-avril~~ 19 avril 2019.

### Appel à contribution

Nous sollicitons des **\*soumissions sur résumé\*** (jusqu'à 2 pages), qui présentent des travaux originaux. Il peut s'agir de travaux de recherche finalisés, mais aussi de recherche en cours, projets ANR, Européens ou autres, retour d'expérience industriels, etc. Il peut également s'agir de travaux qui ont été soumis mais pas acceptés, et présentés dans le but de les améliorer en vue d'une nouvelle soumission ou tout simplement afin de "valoriser" l'investissement. Il peut enfin s'agir de travaux non encore soumis, et présentés en vue d'avoir un premier retour de la communauté. L'objectif n'est pas de faire de la sélection mais au contraire de permettre à tout le monde de présenter ses travaux. La **date limite de soumission** est fixée au ~~12-avril~~ **19 avril 2019**.

### Thématique

Les thématiques couvertes par l'appel sont variés et inclus: \* visualisation scientifique \* visualisation d'information \* visualisation de grandes masses de données et visualisation haute performance \* design de visualisation \* visualization et storytelling \* visualisation in-situ \* visualisation analytique \* perception visuelle et visualisation \* interactions dans un contexte d'analyse visuelle \* évaluation de la visualisation \* couplage simulation / visualisation \* visualisation de données relationnelles (par ex. réseaux sociaux) \* fouille visuelle des données et techniques de navigation dans les entrepôts de données \* architectures client-serveur pour la visualisation de données distantes \* visualisation collaborative (colocalisée ou à distance, synchrone ou asynchrone) \* visualisation sur dispositifs nouveaux (par ex. murs d'écrans, tablettes tactiles, montres intelligentes) et avec des dispositifs d'interaction non conventionnels (par ex. capteurs 3D) \* méthodes topologiques pour la visualisation \* visualisation de données géolocalisées \* visualisation de données biologiques et moléculaires \* visualisation de données incertaines \* *et tout autre thème novateur en rapport avec la visualisation scientifique ou la visualisation d'information.*

### Modalités de soumission

La soumission est un fichier PDF de 2 pages maximum, plus une page optionnelle incluant des figures en couleur. Les feuilles de style MS Word et LaTeX peuvent être [téléchargées ici](#).

### Format de la présentation

Lors de la journée Visu, vous pourrez présenter votre soumission sous trois formes:

- Présentation orale (français ou anglais)
- Poster
- Démonstration

Merci d'indiquer lors de votre soumission quelle forme vous souhaitez adopter. Vous pouvez combiner jusqu'à deux formes de présentation. Il est possible que nous vous suggérons des modifications en fonction des contraintes de temps et de place. Un espace sera mis à disposition pour les posters et les démonstrations. Si vous souhaitez faire une démonstration, merci d'inclure dans le formulaire un bref descriptif de votre démonstration ainsi que de vos besoins matériels. Les soumissions peuvent être rédigées en français ou en anglais. Elles ne sont pas anonymisées.