



AFRV

ASSOCIATION FRANÇAISE
DE RÉALITÉ VIRTUELLE AUGMENTÉE,
MIXTE ET D'INTERACTION 3D

Rêveries

LE BULLETIN ELECTRONIQUE DE L'AFRV

22 janvier 2018

Abonnements, remarques, envoi de textes :
secretaire@af-rv.com

Numéro 554

POSTE

Offre de stage à l'ESIA (rappel)

CfP

The 9th International Conference on Curves and Surfaces

CfP

École Jeunes Chercheurs et Chercheuses en Informatique Mathématique

CfP

Journée annuelle du GT Visualisation du GdR IG-RV Visu 2018

GdR

Actualités du GdR IG-RV

P&S

TechViz au SolidWorks World 2018 à Los Angeles

L'Association française de Réalité Virtuelle, Augmentée, Mixte et d'Interaction 3D (AFRV) a vu le jour en novembre 2005. Fondée par une douzaine de chercheurs et de cadres de l'industrie, cette association loi 1901 entend fédérer la communauté française, académique et industrielle, autour de ces thèmes.

Plus d'informations sur le site Web : <http://www.af-rv.fr>

Retrouvez les anciens numéros de rêverie : <http://www.af-rv.fr/index.php/ressources/reveries/>

Adhérez à l'AFRV : <http://www.af-rv.fr/index.php/adhesion/>

**AFRV**ASSOCIATION FRANÇAISE
DE RÉALITÉ VIRTUELLE AUGMENTÉE,
MIXTE ET D'INTERACTION 3D

Offre de stage à l'ESIA

Contexte

D'une part en neuropsychologie cognitive, les thérapeutes cherchent à évaluer certaines fonctions cognitives et à réhabiliter les fonctions altérées. Des environnements virtuels proposant des activités proches de celles de la vie quotidienne sont propices à cette approche (projet VAPS2.0). D'autre part en neurochirurgie éveillée, le chirurgien va chercher à optimiser son intervention lors de l'ablation d'une tumeur de façon à préserver les voies sensorielles comme celles de la vision (projet CERVO). Dans ces deux contextes nous avons développé des outils avec des thérapeutes : ceux du CHU de Bordeaux et ceux du Centre de rééducation de Kerpape pour le premier sujet ; ceux du CHU d'Angers pour le second sujet. Ces outils nécessitent actuellement une phase de finalisation du développement et une phase de tests auprès de sujets sains et de patients.

Objectifs

Le stage se déroulera en collaboration avec l'équipe INSH et les différentes équipes cliniques citées. Le stage aura pour objectifs de finaliser ou compléter les développements et de mener une phase de tests pour l'outil de rééducation cognitive. Par ailleurs le stagiaire sera amené à participer à la rédaction d'une publication scientifique.

[Plus de détails ici...](http://www.af-rv.fr/wp-content/uploads/2017/12/2018_Stage_INSH_Evaluation.docx) (http://www.af-rv.fr/wp-content/uploads/2017/12/2018_Stage_INSH_Evaluation.docx)

The 9th International Conference on Curves and Surfaces

The 9th International Conference on Curves and Surfaces will take place from June 28 to July 4, 2018 in Arcachon, France.

Registration and submission are open on <https://cs2018.sciencesconf.org>

Deadline for abstract submission: February 15th 2018

Deadline for early bird registration: April 30th 2018

L'Association française de Réalité Virtuelle, Augmentée, Mixte et d'Interaction 3D (AFRV) a vu le jour en novembre 2005. Fondée par une douzaine de chercheurs et de cadres de l'industrie, cette association loi 1901 entend fédérer la communauté française, académique et industrielle, autour de ces thèmes.

Plus d'informations sur le site Web : <http://www.af-rv.fr>

Retrouvez les anciens numéros de rêverie : <http://www.af-rv.fr/index.php/ressources/reveries/>

Adhérez à l'AFRV : <http://www.af-rv.fr/index.php/adhesion/>



AFRV

ASSOCIATION FRANÇAISE
DE RÉALITÉ VIRTUELLE AUGMENTÉE,
MIXTE ET D'INTERACTION 3D

The conference is organised by SMAI-SIGMA, an activity group of Société de Mathématiques Appliquées et Industrielles (SMAI).

INVITED SPEAKERS

- Alexander Bobenko (Berlin)
- Emmanuel Candes (Stanford)
- Maria Charina (Wien)
- Elaine Cohen (Utah)
- Philipp Grohs (Wien)
- Frances Kuo (Sydney)
- Mauro Maggioni (Johns Hopkins)
- Jorg Peters (Florida)
- Amit Singer (Princeton)
- Max Wardetzky (Goettingen)

MINI-SYMPOSIA

- Constrained approximation (Dany Leviatan, Tel Aviv University)
- High dimensional approximation (Vladimir Temlyakov, University of South Carolina)
- Applications in energy industry (Christian Gout, INSA Rouen)
- Isogeometric Analysis (Giancarlo Sangalli, Università di Pavia ; Mario Kapl, RICAM)
- Mathematical aspects of 3D printing (Georg Muntingh, Sintef Oslo)
- Advances in radial basis approximation (Thomas Hangelbroek, University of Hawaii at Manoa)
- Topological data analysis and learning (Steve Oudot, INRIA Saclay)
- Shape processing (Martin Rumpf, Universität Bonn)
- PDE and variational methods for geometry processing for images (Carola-Bibiane Schoenlieb, Cambridge University ; Simon Masnou, Université de Lyon)
- Advances on Prony's methods (Stefan Kunis, Universität Osnabrueck)

Digital Tools & Uses Congress

<http://www.digitaluses-congress.univ-paris8.fr/>

Call for papers

Dear colleague,

L'Association française de Réalité Virtuelle, Augmentée, Mixte et d'Interaction 3D (AFRV) a vu le jour en novembre 2005. Fondée par une douzaine de chercheurs et de cadres de l'industrie, cette association loi 1901 entend fédérer la communauté française, académique et industrielle, autour de ces thèmes.

Plus d'informations sur le site Web : <http://www.af-rv.fr>

Retrouvez les anciens numéros de rêverie : <http://www.af-rv.fr/index.php/ressources/reveries/>

Adhérer à l'AFRV : <http://www.af-rv.fr/index.php/adhesion/>



AFRV

ASSOCIATION FRANÇAISE
DE RÉALITÉ VIRTUELLE AUGMENTÉE,
MIXTE ET D'INTERACTION 3D

We are glad to invite you to submit proposals to the international Digital Tools & Uses Congress, which is a multidisciplinary conference devoted to the study of uses and development of digital tools. It aims at assembling five interrelated symposia in form of tracks:

- 1) Web Studies,
- 2) Challenges of IoT,
- 3) Recommender systems,
- 4) Archives and social networks,
- 5) Digital Frontiers.

The endeavor is to bring together theory and practice, technics and humanities, human and artificial agents, sciences and arts. Scholars and practitioners will gather in one place and learn from each other within an inviting environment, blurring boundaries between disciplines and schools.

Web Studies Track

http://www.digitaluses-congress.univ-paris8.fr/Web-studies-2_about

2nd edition of the international conference on Web Studies Seeing through the web : tools, practices, and impacts

In-cooperation with ACM SIGWEB.

Track chairs

1. Everardo Reyes (Université Paris 8, France)
2. Mark Bernstein (Eastgate Systems, USA)
3. Giancarlo Ruffo (Università di Torino, Italy)

InWoRS'2018 Track

<http://www.digitaluses-congress.univ-paris8.fr/Interdisciplinary-Workshop-on-Recommender-Systems>

2nd edition of the international conference Interdisciplinary Workshop on Recommender Systems Cross points of view on Recommender Systems

L'Association française de Réalité Virtuelle, Augmentée, Mixte et d'Interaction 3D (AFRV) a vu le jour en novembre 2005. Fondée par une douzaine de chercheurs et de cadres de l'industrie, cette association loi 1901 entend fédérer la communauté française, académique et industrielle, autour de ces thèmes.

Plus d'informations sur le site Web : <http://www.af-rv.fr>

Retrouvez les anciens numéros de rêverie : <http://www.af-rv.fr/index.php/ressources/reveries/>

Adhérez à l'AFRV : <http://www.af-rv.fr/index.php/adhesion/>



AFRV

ASSOCIATION FRANÇAISE
DE RÉALITÉ VIRTUELLE AUGMENTÉE,
MIXTE ET D'INTERACTION 3D

Track chairs

- 1) Gérald Kembellec (Cnam, France)
- 2) Raphaël Fournier-S'niehotta (Cnam, France)
- 3) Fatma Siala Kallel (ISAM Manouba, Tunisia)

Internet Of Things Challenges Track

http://www.digitaluses-congress.univ-paris8.fr/Internet-Of-Things-Challenges_about

3rd edition Techniques, uses, ethics

Track chairs

- Mehdi Ammi (Université de Paris Sud, France)
- Samuel Szoniecky (Université Paris 8, France)

CIBAHN'2018 Track

http://www.digitaluses-congress.univ-paris8.fr/CIBAHN-2018_about

2nd edition of the international conference on Libraries and Archives in the Digital Humanities Era

Track chairs

- Abderrazak Mkadmi (ISD, Manouba University, Tunisia)

Digital Frontiers Track

http://www.digitaluses-congress.univ-paris8.fr/Digital-Frontier_about

5th edition Digital influences, from communication to propaganda

Track chairs

- Hakim Hachour (Université Paris 8, France)
- Imad Saleh (Université Paris 8, France)

Venue

The congress will take place at different locations in Paris :

- Université Paris 8 - Vincennes-Saint-Denis
- Archives Nationales

L'Association française de Réalité Virtuelle, Augmentée, Mixte et d'Interaction 3D (AFRV) a vu le jour en novembre 2005. Fondée par une douzaine de chercheurs et de cadres de l'industrie, cette association loi 1901 entend fédérer la communauté française, académique et industrielle, autour de ces thèmes.

Plus d'informations sur le site Web : <http://www.af-rv.fr>

Retrouvez les anciens numéros de rêverie : <http://www.af-rv.fr/index.php/ressources/reveries/>

Adhérez à l'AFRV : <http://www.af-rv.fr/index.php/adhesion/>



AFRV

ASSOCIATION FRANÇAISE
DE RÉALITÉ VIRTUELLE AUGMENTÉE,
MIXTE ET D'INTERACTION 3D

- Tour Montparnasse
- CNAM

Important dates

- Paper Submission: 15 April 2018
- Notification to authors: 18 May 2018
- Camera-ready papers due: 30 June 2018
- Early registration due (Authors): 1 June 2018
- Later registration due : 1 September 2018

Publication

Accepted papers will be published in the book of proceedings, PDF format with ISBN & DOI by ISTE, London, UK.

Proceedings will be submitted for indexation by : ACM Digital Library, Scopus,...

A selection of papers will be invited to publish extended versions in form of book chapters under the series Digital Tools & Uses (<http://digitaluses.info/>) at ISTE & Wiley(index by <http://onlinelibrary.wiley.com/>).

Other papers may be invited to publish versions in journals and/or translations in French reviews.

Web Studies track is in-cooperation with ACM SIGWEB. Review publication guidelines before submitting.

Partners



More info: <http://www.digitaluses-congress.univ-paris8.fr/>

L'Association française de Réalité Virtuelle, Augmentée, Mixte et d'Interaction 3D (AFRV) a vu le jour en novembre 2005. Fondée par une douzaine de chercheurs et de cadres de l'industrie, cette association loi 1901 entend fédérer la communauté française, académique et industrielle, autour de ces thèmes.

Plus d'informations sur le site Web : <http://www.af-rv.fr>

Retrouvez les anciens numéros de rêverie : <http://www.af-rv.fr/index.php/ressources/reveries/>

Adhérez à l'AFRV : <http://www.af-rv.fr/index.php/adhesion/>



AFRV

ASSOCIATION FRANÇAISE
DE RÉALITÉ VIRTUELLE AUGMENTÉE,
MIXTE ET D'INTERACTION 3D

École Jeunes Chercheurs et Chercheuses en Informatique Mathématique

Les inscriptions sont ouvertes pour l'**École Jeunes Chercheurs et Chercheuses en Informatique Mathématique**, qui aura lieu du **26 au 30 mars 2018** à Nancy :

<https://ejcim2018.sciencesconf.org/>

Les cinq cours de cette année sont :

- Géométrie numérique (Bruno Lévy, Nicolas Ray et Dmitry Sokolov)
- Calcul mathématique avec Sage (Vincent Delecroix)
- Satisfaisabilité (SAT) et Satisfaisabilité Modulo Théories (SMT) (Pascal Fontaine, Sylvain Conchon et Laurent Simon)
- Analyses statiques des réseaux booléens pour la biologie systémique (Loïc Paulevé et Adrien Richard)
- Couplage probabiliste et combinatoire (Philippe Chassaing et Irène Marcovici)

Pensez à vous inscrire dès maintenant pour ne pas oublier (**date limite le 20 février**).

PS: pour ceux/elles qui auraient des difficultés à faire financer leur mission, merci de contacter les organisateurs.

PS2: pour ceux/elles qui souhaitent exposer leurs travaux, merci de l'indiquer aux organisateurs, avec un titre d'exposé.

Journée annuelle du GT Visualisation du GdR IG-RV Visu 2018

=====

Journée Visu 2018

<http://visu2018.imag.fr/>

25 mai 2018, EDF Lab, Palaiseau

=====

Soumission jusqu'au 16 avril, notification le 23 avril 2018. Inscription jusqu'au 15 mai 2017 (gratuit).

L'Association française de Réalité Virtuelle, Augmentée, Mixte et d'Interaction 3D (AFRV) a vu le jour en novembre 2005. Fondée par une douzaine de chercheurs et de cadres de l'industrie, cette association loi 1901 entend fédérer la communauté française, académique et industrielle, autour de ces thèmes.

Plus d'informations sur le site Web : <http://www.af-rv.fr>

Retrouvez les anciens numéros de rêverie : <http://www.af-rv.fr/index.php/ressources/reveries/>

Adhérez à l'AFRV : <http://www.af-rv.fr/index.php/adhesion/>

**AFRV**ASSOCIATION FRANÇAISE
DE RÉALITÉ VIRTUELLE AUGMENTÉE,
MIXTE ET D'INTERACTION 3D

La journée annuelle du GT Visualisation du GDR IGRV aura lieu le mercredi 25 mai 2018 dans les locaux d'EDF lab à Palaiseau (91120). Cette journée a pour vocation de rassembler les acteurs, académiques et industriels de la communauté française en visualisation, afin d'échanger sur les problématiques et les enjeux actuels et futurs de la visualisation. Cette journée couvre en particulier la visualisation scientifique (SciVis) et la visualisation d'information (InfoVis).

La journée comportera des présentations variées (académiques, techniques, problématiques industrielles, travaux en cours...) entrecoupées de larges pauses afin de favoriser les échanges. Un espace sera mis à la disposition des participants pour des démonstrations de logiciels ou pour l'affichage de posters.

Soumissions

Nous sollicitons des *soumissions sur résumé* 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 16 avril 2018. Les modalités de soumission sont indiquées sur le site <http://visu2018.imag.fr/>

Thématiques

Les thématiques couvertes par l'appel sont celles du GT Visualisation :

- * visualisation scientifique
- * visualisation d'information
- * visualisation de grandes masses de données et visualisation haute performance
- * 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

L'Association française de Réalité Virtuelle, Augmentée, Mixte et d'Interaction 3D (AFRV) a vu le jour en novembre 2005. Fondée par une douzaine de chercheurs et de cadres de l'industrie, cette association loi 1901 entend fédérer la communauté française, académique et industrielle, autour de ces thèmes.

Plus d'informations sur le site Web : <http://www.af-rv.fr>

Retrouvez les anciens numéros de rêverie : <http://www.af-rv.fr/index.php/ressources/reveries/>

Adhérez à l'AFRV : <http://www.af-rv.fr/index.php/adhesion/>



AFRV

ASSOCIATION FRANÇAISE
DE RÉALITÉ VIRTUELLE AUGMENTÉE,
MIXTE ET D'INTERACTION 3D

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,

* tout autre thème novateur en rapport avec la visualisation scientifique ou la visualisation d'information

Inscriptions

La journée Visu est gratuite et ouverte à tous dans la limite des capacités d'accueil. Inscriptions jusqu'au 15 mai 2017 sur <http://visu2018.imag.fr/>

Responsables

Pierre Dragicevic (Inria)

Alejandro Ribes (EDF)

Cette journée est financée par EDF et le CNRS, via le GDR IGRV.

Plus d'informations : <http://visu2018.imag.fr/>

Pour toute question : visu2018@inria.fr

Actualités du GdR IG-RV

Maintenant que le GdR IG-RV est consolidé autour de ses quatre communautés, Informatique géométrique et Graphique, Réalité virtuelle et Visualisation, l'objectif est d'accroître les échanges scientifiques entre ces communautés par des journées thématiques sur des thèmes transversaux qui intéressent des membres de plusieurs groupes de travail du GdR IG-RV (géométrie discrète, modélisation géométrique, animation/simulation, rendu, visualisation, réalité virtuelle).

L'appel 2018 a été lancé avec deadline en novembre 2017. **Quatre journées thématiques sont prévues en 2018 :**

4. « Entraîner ses compétences motrices en Réalité Virtuelle », journée inter-GT (GTAS et GTRV) proposée les 18-19 **Avril** à Rennes, contact Franck Multon,
5. « Modélisation géométrique et réalité virtuelle : quels modèles, méthodes et outils pour quelles applications ? », journée inter-GT (GTMG et GTRV) proposée en **Mai** à l'ENSAM Paris, contact Marc Daniel,

L'Association française de Réalité Virtuelle, Augmentée, Mixte et d'Interaction 3D (AFRV) a vu le jour en novembre 2005. Fondée par une douzaine de chercheurs et de cadres de l'industrie, cette association loi 1901 entend fédérer la communauté française, académique et industrielle, autour de ces thèmes.

Plus d'informations sur le site Web : <http://www.af-rv.fr>

Retrouvez les anciens numéros de rêverie : <http://www.af-rv.fr/index.php/ressources/reveries/>

Adhérer à l'AFRV : <http://www.af-rv.fr/index.php/adhesion/>



AFRV

ASSOCIATION FRANÇAISE
DE RÉALITÉ VIRTUELLE AUGMENTÉE,
MIXTE ET D'INTERACTION 3D

6. « Computational photography », journée inter-GT (Rendu et GTRV) en **Juin** à Reims, contact Céline Loscos ou Rémi Cozot,
7. « L'enaction en animation-simulation et évaluations perceptives », journée inter-GT (GTAS et GTRV) prévue la semaine du **12 Novembre** à Poitiers accolée aux journées j•FIG 2018, contact Marc Parenthoen.

N'hésitez pas à leur faire remonter dès à présent vos propositions de participations.

Cette année, **le GdR IG-RV dépose son projet pour le quinquennal 2019-2023** qui vous a été présenté lors des plénières du GdR IG-RV le 25 octobre à Rennes : le dossier sera envoyé fin de semaine à l'INS2i du CNRS, l'évaluation aura lieu au printemps par les sections 07 (et 06) du CoNRS avec éventuelles auditions des porteurs de projets. Pour ces auditions, je demande à chaque GT de me faire remonter des images (ou vidéo) commentées de vos travaux les plus significatifs afin de mettre en valeur notre domaine scientifique. N'hésitez pas à faire des propositions à vos responsables de GT en me mettant en copie.

Pour les animations scientifiques ayant lieu annuellement autour de chaque GT ou en co-organisation avec les associations, les informations vous seront diffusées par mail et se trouvent également sur le site du GdR IG-RV <http://icube-web.unistra.fr/gdr-igrv/index.php/Accueil> mais de manière générale, n'hésitez pas à faire des propositions d'animation.

Le prix de thèse 2018 du GdR IG-RV [http://icube-web.unistra.fr/gdr-igrv/index.php/Prix de thèse du GdR IG-RV](http://icube-web.unistra.fr/gdr-igrv/index.php/Prix_de_these_du_GdR_IG-RV) est également en cours pour toutes les thèses soutenues en 2017 avec deadline au 28 février 2018.

Le GdR IG-RV est membre institutionnel de l'association EUROGRAPHICS et que, à ce titre, vous pouvez bénéficier d'une adhésion à un tarif préférentiel. Je devrais valider votre appartenance au GdR.

Les membres du bureau et du comité de direction du GdR IG-RV <http://icube-web.unistra.fr/gdr-igrv/index.php/Direction> sont à votre écoute concernant vos idées et vos propositions pour faire vivre notre Groupement de Recherche en Informatique géométrique et Graphique, Réalité virtuelle et Visualisation.

L'Association française de Réalité Virtuelle, Augmentée, Mixte et d'Interaction 3D (AFRV) a vu le jour en novembre 2005. Fondée par une douzaine de chercheurs et de cadres de l'industrie, cette association loi 1901 entend fédérer la communauté française, académique et industrielle, autour de ces thèmes.

Plus d'informations sur le site Web : <http://www.af-rv.fr>

Retrouvez les anciens numéros de rêverie : <http://www.af-rv.fr/index.php/ressources/reveries/>

Adhérez à l'AFRV : <http://www.af-rv.fr/index.php/adhesion/>



AFRV

ASSOCIATION FRANÇAISE
DE RÉALITÉ VIRTUELLE AUGMENTÉE,
MIXTE ET D'INTERACTION 3D

Offres de postes dans l'équipe ILDA (INRIA Saclay / CNRS / Université Paris-Sud)

Bonjour à tous,

L'équipe-projet ILDA (INRIA Saclay / CNRS / Université Paris-Sud) est à la recherche de deux ingénieurs et d'un stagiaire niveau M2 (pour poursuite en thèse, déjà financée) :

- Thèse sur le thème de la visualisation de données pour journalisme (data journalism) ;
- Poste ingénieur 18 mois (visualisation de simulations de tsunamis sur mur d'images ultra-haute-résolution) ;
- Poste ingénieur 24 mois (IHM & visualisation pour la salle de contrôle de l'observatoire CTA – Cherenkov Telescope Array).

Les 3 postes sont à pourvoir dès que possible.

Tous les détails sont disponibles ici :

<http://ilda.saclay.inria.fr/jobs.html>

TechViz au SolidWorks World 2018 à Los Angeles

Du 4 au 7 février 2018, TechViz, éditeur de logiciel de réalité virtuelle, sera sur le salon **SolidWorks World 2018 à Los Angeles**, sur le **stand 817** aux côtés de son partenaire DELL. À cette occasion, les participants pourront assister à des démonstrations du logiciel TechViz VR dans un casque HTC Vive, qui permettent de facilement faire de la revue de projet, des études ergonomiques ou même de corriger des erreurs très tôt dans le processus de conception de produit.

Ce salon est l'occasion pour TechViz de montrer des prototypes 3D de l'application SolidWorks de Dassault Systèmes, affichés instantanément dans un casque de réalité virtuelle, à l'échelle 1:1. Sans aucune conversion de données.

L'Association française de Réalité Virtuelle, Augmentée, Mixte et d'Interaction 3D (AFRV) a vu le jour en novembre 2005. Fondée par une douzaine de chercheurs et de cadres de l'industrie, cette association loi 1901 entend fédérer la communauté française, académique et industrielle, autour de ces thèmes.

Plus d'informations sur le site Web : <http://www.af-rv.fr>

Retrouvez les anciens numéros de rêverie : <http://www.af-rv.fr/index.php/ressources/reveries/>

Adhérez à l'AFRV : <http://www.af-rv.fr/index.php/adhesion/>



AFRV

ASSOCIATION FRANÇAISE
DE RÉALITÉ VIRTUELLE AUGMENTÉE,
MIXTE ET D'INTERACTION 3D

S'inscrire à une démo personnalisée : <https://www.techviz.net/solidworks-2018>

En savoir plus sur TechViz et ses options : www.techviz.net

L'Association française de Réalité Virtuelle, Augmentée, Mixte et d'Interaction 3D (AFRV) a vu le jour en novembre 2005. Fondée par une douzaine de chercheurs et de cadres de l'industrie, cette association loi 1901 entend fédérer la communauté française, académique et industrielle, autour de ces thèmes.

Plus d'informations sur le site Web : <http://www.af-rv.fr>

Retrouvez les anciens numéros de rêverie : <http://www.af-rv.fr/index.php/ressources/reveries/>

Adhérez à l'AFRV : <http://www.af-rv.fr/index.php/adhesion/>