

Rêveries

LE BULLETIN ELECTRONIQUE DE L'AFRV

21 mai 2018

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

Numéro 571

U&T	<i>L'association "Le CHENE" veut faire de la réalité virtuelle pour communiquer sur son activité</i>
CONF	<i>Inscriptions ouvertes conférence Web3D 2018, 20-22 juin 2018 Poznan, Pologne</i>
U&T	<i>Industrie du Futur pour les PME : osez la réalité virtuelle et augmentée</i>
U&T	<i>Réalité Augmentée et Capteurs Intelligents au service de l'industrie du futur - 29/05/2018</i>

L'association "Le CHENE" veut faire de la réalité virtuelle pour communiquer sur son activité

L'AFRV a été sollicité par l'Association (Le CHENE – Centre d'Hébergement et d'Etudes sur la Nature et l'Environnement).

L'association pour laquelle je travaille aurait aujourd'hui un projet lié à la réalité virtuelle. Notre association se compose de deux pôles :

- Le centre de sauvegarde pour animaux sauvages où on recueille tout animal sauvage blessé et en danger pour le remettre dans son milieu naturel.
- Le pôle nature qui propose un musée sur le thème de l'environnement et des animations grand publics et scolaires.

Aujourd'hui nous souhaiterions utiliser la technologie afin de permettre à nos visiteurs de découvrir le centre de sauvegarde. En effet, étant un « hôpital » le centre ne se visite pas pour le bien-être des animaux. De ce fait nous souhaiterions faire découvrir cet univers incroyable où urgences cliniques côtoient des moments très agréables avec hérissons, écureuils, chouettes et autres êtres à poils ou à plumes.

Je me permets de vous contacter afin d'avoir plus d'amples informations sur ce genre de projet, ce qui peut être fait et avec qui... Je vous remercie du temps que vous avez bien voulu m'accorder.

Les personnes susceptibles de répondre à cette demande peuvent contacter l'association ici :

CHOPIN Johanna
chene dot johanna at orange.fr

Inscriptions ouvertes conférence Web3D 2018, 20-22 juin 2018 Poznan, Pologne

[Reserve your spot REGISTER](#) early and save.

Web3D 2018 in Poznan, Poland 20-22 June 2018. A must attend event for 3D technologists: **[See PROGRAM](#)**. Plan on arriving early and attend our **[VR Hackathon](#)** preceding the conference from 17-19 June, 2018 (the VR Hackathon is a free event).

Web3D 2018 an annual international conference for 3D Graphics celebrating its 23rd year. **2018 is a historic year for 3D on the Web and Mixed Reality**. With WebGL now widely supported by browsers, tools such as X3D, X3DOM, X-ITE, three.js, gITF, and A-Frame VR are allowing to create 3D content on the Web.

Join us and learn from this community of international 3D graphics experts, researchers, educators, industry leader and pioneers exploring innovative 3D solution including Mixed Reality.

Industrie du Futur pour les PME : osez la réalité virtuelle et augmentée

Dans le contexte d'une industrie en mutation, **CLARTE et l'Agence Régionale** vous invitent à découvrir des expériences et parcours d'entreprises ayant franchi le cap de l'innovation digitale le :

Vendredi 18 mai de 14h à 17h

Laval Virtual Center

Rue Marie Curie - 53810 Changé

[INSCRIVEZ-VOUS](#)

Exemples de projets pragmatiques et de soutiens financiers à l'innovation.

Des dirigeants d'entreprises témoigneront de leur transition numérique intégrant les technologies de réalité virtuelle et augmentée, des étapes suivies pour passer de l'idée à la réalisation et des accompagnements dont elles ont bénéficiés.

Jean Pierre MOREAU, **Fonderie BOUHYER (44)**

Nathalie PLANCHAIS, **DESCHAMPS SA (53)**

Freddy PREAUD, **NV EQUIPEMENT (85)**

Sébastien TARAUD, **PREMATECH FORMATION (44)**

Delphie BOUTIN, Pôle EMC2 et Anne-Cecile MOQUET, l'Agence régionale des Pays de la Loire, représentant le collectif Industrie du futur, interviendront en complément sur les enjeux de la transformation industrielle et les ressources mobilisables en Région des Pays de la Loire pour soutenir les PME dans leurs démarches.

Pour tout renseignement complémentaire :

Capucine L'HOUTELLIER

06 01 16 39 73

lhoutellier@clarte-lab.fr

Annie PERRINEL

06 82 79 92 50

a.perrinel@agence-paysdelaloire.fr

Réalité Augmentée et Capteurs Intelligents au service de l'industrie du futur - 29/05/2018

Dans le cadre des Journées Technologiques WISE'Days, WE Network et CLARTE vous invitent à un workshop :

Industrie du Futur, Usine 4.0... Les appellations sont nombreuses pour désigner la modernisation, via l'utilisation de nouvelles technologies, des systèmes de production des entreprises. Cette nouvelle révolution industrielle se traduit notamment par l'utilisation des capteurs intelligents et l'usage de la réalité augmentée à différents niveaux de la chaîne de production.

Les usines s'appuient de plus en plus sur l'utilisation de capteurs qui mesurent, analysent et communiquent. La Réalité Augmentée trouve, elle aussi, de nombreuses applications dans le secteur industriel : prévention des risques, aide au montage, au contrôle ou à la maintenance ...

Comment les capteurs intelligents et la réalité augmentée permettent d'optimiser les processus de fabrication, de rationaliser les temps de production, in fine de réaliser d'importants gains de productivité ?

Venez le découvrir le 29 mai, au travers de témoignages et retours d'expérience d'entreprises ayant fait le choix d'intégrer ces technologies à leur activité.

PROGRAMME

- Capteurs et Réalité Augmentée au service de la performance industrielle

Christian FLACHARD - Responsable commercial - CREATIVE IT

- La Réalité Augmentée au service du contrôle

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/>

Saïd ABOUALI - Directeur Production & Qualité - AXIS ELECTRONIQUE

- Plan d'expérience 4.0 par Sodistra : des capteurs pour un air pur

Erwan COATANEA - Président - SODISTRA

- Comment transformer les données terrain en valeurs métier ? Présentation et démonstration d'un cas industriel

Morgan COLLETER - Ingénieur IoT - 4CAD

[Je m'inscris !](#)

WE Network WISE'Factory <u>7 rue du Bon Puits</u> <u>49480</u> VERRIERES EN ANJOU (<u>Plan d'accès</u>)	Le mardi 29 mai 2018 17h00 - 19h30
--	--

Cette information étant relayée par différents organismes, vous êtes susceptible de la recevoir plusieurs fois. Veuillez nous en excuser.

Retrouvez tout le programme d'animations 2018 de WE Network sur notre [site Internet](#) !

Atelier gratuit, ouvert à tous Inscription obligatoire	Pour plus d'informations Anne Leroux 02 41 73 98 08 <u>a.leroux@we-n.eu</u>
---	--