

# Programme général 2014

## Jour 1, jeudi 2/10/2014

10h-10h30	Accueil des participants
10h30-10h45	Introduction et présentation <i>par Christophe Chartier, Président d'Immersion</i>
10h45-11h30	3D collaborative et immersive : enjeux et prospective <a href="#">Détails</a> <i>par Eric Braux, Directeur Général de Barco France.</i>
11h30-12h30	<i>Témoignages – Expériences Utilisateurs</i> Au-delà des technologies, la 3D pour innover « De la Réalité Virtuelle à l'Innovation Virtuelle » <a href="#">Détails</a> <i>par Brian Waterfield, Virtual Reality &amp; High-end Visualization Technical Lead à Jaguar Land Rover</i> « Nouvelles solutions numériques pour identifier et adresser les besoins des clients non satisfaits » <a href="#">Détails</a> <i>par Mario Jarmasz, Manager, Technology Showroom, Xerox Research Centre Europe</i>
12h30-14h	Déjeuner*
14h-15h	<i>Témoignages – Expériences Utilisateurs</i> La 3D pour fiabiliser les processus de décisions et valider les choix stratégiques « La réalité virtuelle au service de la qualité perçue dans l'ingénierie automobile » <a href="#">Détails</a> <i>par Dorian Combes, Chef de projet rendu réaliste de Renault</i> « L'utilisation de la réalité virtuelle dans la construction de machines ferroviaire. » <a href="#">Détails</a> <i>par Alexander Zhukov, directeur adjoint du département IT de JSC Transmashholding</i>
15h-16h30	Ateliers 1
16h30-17h30	Démonstrations et Pause-Café
17h30-18h30	Table-ronde <a href="#">Détails</a> « 3D collaborative et immersive: quelles solutions pour l'Usine du Futur? »
18h30-19h	Keynote Speaker
19h30	Réception*

\* Réservé aux participants ayant commandé le [pass 'déjeuner et réception'](#), aux partenaires et aux intervenants.

## Jour 2, vendredi 3/10/2014

9h-10h	<i>Ateliers 2</i>
10h-10h30	<i>Ateliers 3</i>
10h30-11h	Démonstrations et Pause-Café
11h-11h30	<i>Témoignages – Expériences Utilisateurs</i> La 3D pour accélérer les phases de conception et anticiper le réalité « L’usage de la réalité virtuelle dans les processus de conception par Dassault Aviation » <i>par Ludovic Fagot, spécialiste réalité virtuelle de Dassault Aviation</i>
11h30-12h30	<i>Témoignages – Expériences Utilisateurs</i> La 3D pour collaborer à distance autour de la maquette numérique
12h30-14h30	Cocktail déjeunatoire autour des démonstrations