



## Invitation presse

Paris, le 16 février 2015



## CONFERENCE DE PRESSE

**Clarté, centre expert en Réalité Virtuelle et Réalité Augmentée, et l'IRT Jules Verne, s'allient pour structurer la recherche technologique dans le domaine des applications industrielles de la réalité virtuelle et augmentée.**

Stéphane Cassereau, Directeur de l'IRT Jules Verne et Jean-Louis Dautin, Directeur de Clarté sont heureux de vous accueillir à la conférence de presse organisée à l'occasion de cet accord.

Stéphane Klein, Directeur Adjoint en charge de la R&D et de l'innovation chez STX, société de construction navale, sera également présent et nous apportera son témoignage en tant qu'industriel. Cet événement est prévu,

**Jeudi 5 mars de 11h à 12h**

*Il sera suivi d'un cocktail déjeunatoire*

**au Centre d'Affaires Emergence Paris Opéra  
5 rue Helder 75009 Paris - Métro Opéra**

Merci de bien vouloir confirmer votre présence auprès de :

Laurence Le Masle – Green Lemon Communication

**Tél 06 13 56 23 98**

[l.masle@greenlemoncommunication.com](mailto:l.masle@greenlemoncommunication.com)

### **A propos de la Jules Verne Manufacturing Valley**

La Jules Verne Manufacturing Valley concentre des compétences industrielles et académiques clés, développe l'intelligence collaborative, conjugue innovation et croissance, donne naissance à l'industrie du futur. La Jules Verne Manufacturing Valley est l'écosystème français expert du savoir-produire qui rayonne depuis Nantes et les Pays de la Loire.

### **A propos de l'IRT Jules Verne**

L'IRT Jules Verne est un centre de recherche industriel mutualisé dédié au manufacturing. Il vise l'amélioration de la compétitivité de filières industrielles stratégiques par des ruptures technologiques sur les procédés de fabrication. Sa recherche se focalise sur des sujets appelant des débouchés sur les marchés à court et moyen termes et son cœur d'activité porte sur l'élaboration de briques technologiques génériques et multifilières sur 3 axes majeurs : Conception intégrée produit/process | Procédés innovants | Systèmes de production flexibles et intelligents.

Il regroupe, sur un même site près de Nantes, des industriels, des établissements de formation, des laboratoires de recherche appliquée publics et privés, des moyens de prototypage et de démonstration industrielle.

### **A propos de Clarté**

CLARTE est un centre de recherche, d'étude et de transfert technologique spécialisé dans le domaine de la Réalité Virtuelle et de la Réalité Augmentée. Doté d'un plateau technique de très haut niveau (2 cubes immersifs, LScreens, Workbench, Flatbench, casques de RV et de RA) et expert en conception d'applications industrielles associant équipements et logiciels dédiés, CLARTE est fortement impliqué aujourd'hui sur la mise en œuvre de solutions innovantes dans les domaines transverses comme l'ergonomie, la formation, le guidage et le contrôle industriel.

### **Contact presse**

**JVMV/IRT Jules Verne**

Sophie Péan • 02 28 44 36 07 • 06 85 50 39 12 • [sophie.pean@pole-emc2.fr](mailto:sophie.pean@pole-emc2.fr)

Laurence Le Masle - Green Lemon Communication • 06 13 56 23 98 • [l.masle@greenlemoncommunication.com](mailto:l.masle@greenlemoncommunication.com)