



# Semaine de la Recherche & de l'Innovation



Communiqué de presse  
Septembre 2016



## SEMAINE DE LA RECHERCHE ET DE L'INNOVATION EN HAUTS-DE-FRANCE (21 au 27 novembre 2016)

### 7 événements sur le thème du numérique

*Fablabs, Interaction Homme-Machine, Objets connectés, Réalité Virtuelle, Robonumerique, Transports et cybersécurité*

Du 21 au 27 novembre 2016, les acteurs de la recherche et de l'innovation en Hauts-de-France se mobilisent pour valoriser le potentiel du territoire, mais aussi sensibiliser et accompagner les entrepreneurs régionaux (porteurs de projets, chefs d'entreprise, étudiants, salariés) pour développer ou initier des projets innovants.

A l'occasion de cette 1<sup>ère</sup> Semaine de la Recherche et de l'Innovation, 24 manifestations sont organisées dans 16 villes de la région. Parmi elles, 7 événements aborderont les sujets de la création numérique, l'interaction homme-machine, les objets connectés, la robotique et la cybersécurité :

- FABLABS – jeudi 24 novembre 2016 (14h-22h) – La Machinerie à Amiens  
« *Fablabs et ateliers de fabrication numérique : accompagner l'innovation sur le territoire des Hauts-de-France* »  
Organisés par La Machinerie  
Un événement pour comprendre le rôle des ateliers de fabrication numérique dans l'innovation. Les Fablabs sont à la fois des outils R&D incontournables pour les PME mais aussi des espaces accessibles à tous pour apprendre, créer et entreprendre.
- INTERACTION HOMME-MACHINE – vendredi 25 novembre 2016 (8h30-16h30) – Plaine Images à Tourcoing  
« *Rencontres Inria Industrie : Interactions avec les objets et services numériques* » Organisées par Inria et la Plaine Images  
Pour des raisons personnelles ou professionnelles, directement ou indirectement, nous utilisons de plus en plus d'objets et services numériques. L'objectif de cette journée est de présenter les enjeux et tendances actuelles et de permettre à des entreprises de tester les dernières innovations sur ces sujets.
- OBJETS CONNECTES – week-end du 26 et 27 novembre 2016 (14h-14h) – UTC à Compiègne  
« *Hackathon IoT* ». Organisé par Hackathon (Association UTC)  
Un hackathon sur le thème des IoT (les objets connectés), ouvert à tous, novices et experts, étudiants ou non.  
L'objectif ? Développer en 24h, en équipe, des programmes d'objets connectés. Comment ça marche ? Innover en unissant ses forces, en partageant ses compétences et sa créativité.
- OBJETS CONNECTES – mercredi 23 novembre 2016 (18h-21h) – Lilliad Université Lille 1 à Villeneuve d'Ascq  
« *Remise des prix du concours Etudiant du Meilleur Objet Connecté (MOC) 2016* ». Organisée par CIRC  
Les acteurs #IoT ont sélectionné des projets innovants développés par des étudiants qui ont candidaté au concours du meilleur objet connecté. A découvrir lors de cette soirée !

#### Contacts presse

NFID | Marina Chalavon | 03.20.17.72.25 | [mchalavon@nfid.fr](mailto:mchalavon@nfid.fr) | [www.semaine-jinnove.com](http://www.semaine-jinnove.com)

RP carrées – Benoît Renart – 03.28.52.00.57 – [benoit.renart@rp-carrees.com](mailto:benoit.renart@rp-carrees.com) – [www.rp-carrees.com](http://www.rp-carrees.com)



# Semaine de la Recherche & de l'Innovation



- REALITE VIRTUELLE – jeudi 24 novembre 2016 (9h30-17h) – Plaine Images à Tourcoing  
« Rencontres et business autour de la réalité virtuelle ». Organisées par Pictanovo  
La réalité virtuelle se démocratise, tirée par le progrès technologique et la promesse d'usages innovants à forte valeur ajoutée. Comment se positionner dans ce marché émergent ? Interventions d'experts, échanges et rendez-vous d'affaires sont au programme.
  - SCALAB et le laboratoire CRISTAL présenteront une interface inédite qui mixe robotique et réalité augmentée, capable d'anticiper et d'interpréter les gestes humains. Cette expérience a pour but de répondre à la question « peut-on dialoguer avec un robot ? ».
  
- ROBONUMERIQUE – mercredi 23 et jeudi 24 novembre 2016 (9h-18h) – Palais des sports Pierre Ratte à Saint-Quentin  
« 3<sup>ème</sup> édition du salon de la robonumérique ». Organisé par la Communauté d'agglomération de Saint-Quentin  
A l'occasion de cette 3<sup>ème</sup> édition, le public pourra apercevoir des usages quotidiens de la robonumérique avec un champ d'application élargi : smart territory, agriculture connectée, robotique industrielle, métiers de demain & formation, commerce connecté. En présence d'experts, de fabricants du secteur, de développeurs et d'intégrateurs de solution.
  
- TRANSPORTS ET CYBERSECURITE – vendredi 25 novembre 2016 (8h30-14h) – ENSIAME, Campus UVHC à Valenciennes  
« La cybersécurité dans les transports terrestres ». Organisée par i-Trans  
Une conférence sur les enjeux, problématiques, impacts et pistes de développement pour la sécurisation des données dans le ferroviaire et l'automobile. En présence de donneurs d'ordres, d'experts et de centres de recherche.  
Parmi les innovations qui seront mises en avant :
  - exposition du véhicule connecté et intelligent SYFRA dont les mesures de conduite sont reliées à une tablette : géolocalisation, communication inter véhicule, protection des informations.

Plus d'informations : [www.semaine-jinnove.com](http://www.semaine-jinnove.com)

Hashtag officiel : #InnovHDF



Événement initié et financé par



Cofinancé par



## Contacts presse

NFID | Marina Chalavon | 03.20.17.72.25 | [mchalavon@nfid.fr](mailto:mchalavon@nfid.fr) | [www.semaine-jinnove.com](http://www.semaine-jinnove.com)

RP carrées – Benoît Renart – 03.28.52.00.57 – [benoit.renart@rp-carrees.com](mailto:benoit.renart@rp-carrees.com) – [www.rp-carrees.com](http://www.rp-carrees.com)