



RÉALITÉ VIRTUELLE ET AUGMENTÉE
FABRICATION ADDITIVE
OBJETS CONNECTÉS
ROBOTIQUE
BIG DATA

DOSSIER de PRESSE

DU **6** AU **8**
DECEMBRE 2018

HALLE OLYMPIQUE
ALBERTVILLE

2 JOURS DE
SALON PROFESSIONNEL

1 JOUR DE
SALON GRAND PUBLIC

**CONCOURS
DES START-UP INNOVANTES**

**CORNER
DES ENTREPRISES OUTDOOR**

<http://www.halleolympique.com/salon-alpes-3d-tech/>



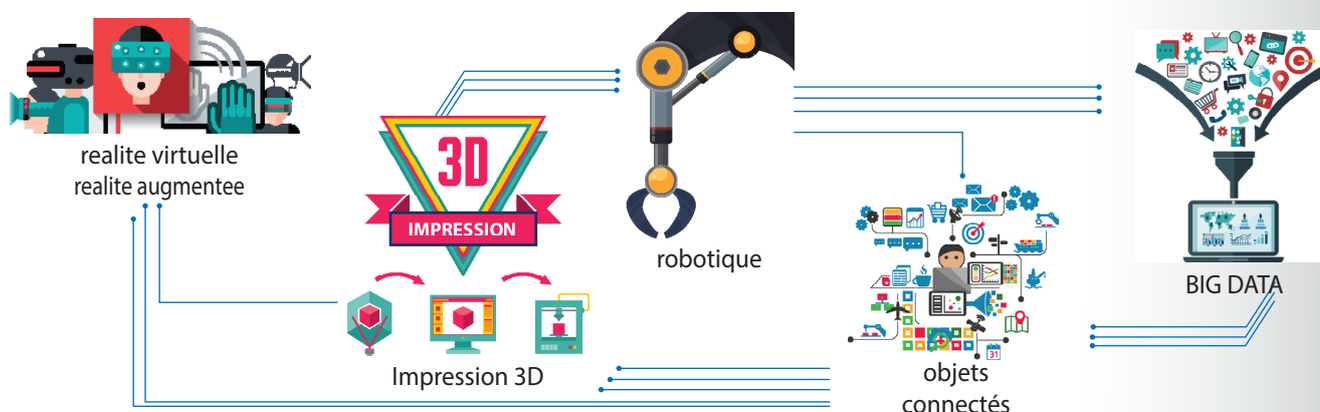


ALPES 3D TECH, LE SALON DES TECHNOLOGIES DU FUTUR

La Fabrication Additive, la Robotique, les Objets Connectés ou la Réalité Virtuelle, par les possibilités que laissent entrevoir ces domaines et par la transversalité de leurs rayonnements, deviendront bientôt des activités incontournables dans nos sociétés modernes.

ALPES 3D TECH synthétise ce potentiel et l'ancre au cœur de l'Agglomération Arly-sère, territoire carrefour entre Savoie et Haute-Savoie. Alors, que ce soit pour promouvoir la rencontre de l'offre et de la demande, développer l'économie, informer et éduquer le grand public aux bouleversements de la société, nous répondrons présent et mettrons tout en œuvre pour relever ces défis.

Des exposants experts dans des domaines connectés les uns autres.



Les Objectifs

- Mobiliser**
Les producteurs de nouvelles technologies
- Fédérer**
Les acteurs du changement
- Promouvoir**
La rencontre de l'offre et de la demande
- Eduquer**
Les différents publics aux bouleversements de la société



7000m2 d'exposition dédiés à cette première édition !

Jusqu'à 150 exposants sont attendus pour cette première édition du salon Alpes 3D Tech, parmi eux vous pourrez retrouver :

- 1 espace international
- 1 corner outdoor
- 1 pavillon des start-ups
- 1 corner dédié au concours Alpes 3D Lab
- 1 pavillon dédié aux usages des technologies 4.0
- 1 village animations

**ENTREPRISES
START-UPS
FORMATIONS
CONFÉRENCES
ATELIERS**

LE RENDEZ-VOUS DES NOUVELLES TECHNOLOGIES

**2 jours de salon B2B
1 jour de salon B2C**

5000 visiteurs attendus

**pour connecter l'offre avec les usages et échanger autour des sujets clés de l'Industrie
du Futur.**



Un corner outdoor pour rassembler les acteurs du changement !



CORNER OUTDOOR



ACCOMPAGNER

la mutation digitale des domaines skiables et l'ensemble des acteurs de l'économie touristique hivernale comme estivale.



REPONDRE

à la demande d'innovation, de différenciation et de digitalisation des entreprises locales en leur offrant la possibilité de se connecter aux producteurs de nouvelles technologies.

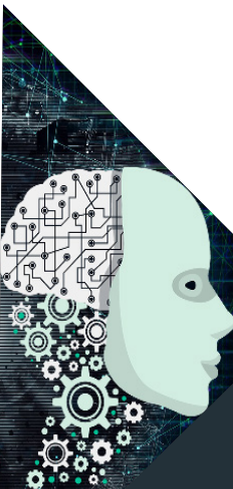


OFFRIR

un accompagnement dans la gestion de ce développement technologique, en promouvant la rencontre de l'offre et de la demande dans le secteur de l'outdoor.

TOUCHER UN VISITORAT DEMANDEUR DE NOUVELLES TECHNOLOGIES

«Un salon au coeur de la région Auvergne-Rhône-Alpes, entouré d'entreprises actuelles ou futures utilisatrices des technologies 4.0»





Valoriser et récompenser l'innovation.



ALPES 3D LAB

L'Alpes 3D LAB est un concours qui valorise et récompense les sociétés innovantes dans le secteur des technologies du futur.

Ces innovations seront soumises à un jury d'experts et au grand public avec un vote en 2 temps :

Remise d'un dossier complet et soumission au jury qui préselectionnera 6 finalistes. Ces derniers auront la possibilité de prendre part au salon Alpes 3D au sein d'un corner dédié.

Présentations et démonstrations des start-ups durant les 3 jours de salon avec un vote du jury et du public qui compteront dans l'attribution du prix ALPES 3D LAB le samedi.

Calendrier du concours ALPES 3D LAB

8 août au 8 septembre : Lancement de l'appel à projets aux start-ups

9 septembre au 5 octobre – Analyse des projets

8 octobre : annonce officielle des 6 finalistes

8 décembre : élection du gagnant sur le salon Alpes 3D Tech



Conférences et tables rondes

CONFÉRENCES & TABLES RONDES

Un programme riche et inspirant vous attend avec une quinzaine de tables rondes et conférences. Professeurs, chercheurs, experts, CEOs, entrepreneurs se retrouvent au salon Alpes 3D Tech pour échanger sur le monde numérique de demain, l'innovation et les tendances émergentes au sein de l'industrie 4.0.

Professionnels et grand public pourront bénéficier de contenus de qualité et prendre part aux débats en compagnie d'acteurs majeurs des nouvelles technologies.

Thématiques abordées (liste non exhaustive)

Conférence : Etats et enjeux généraux de la fabrication additive

Alain Bernard, Professeur des Universités à l'Ecole Centrale de Nantes, chercheur au LS2N UMR CNRS 6004 et Vice-Président de l'Association Française de Prototypage Rapide et de fabrication additive.

Conférence : L'Intelligence Ambiante ou Intelligence Etendue ?

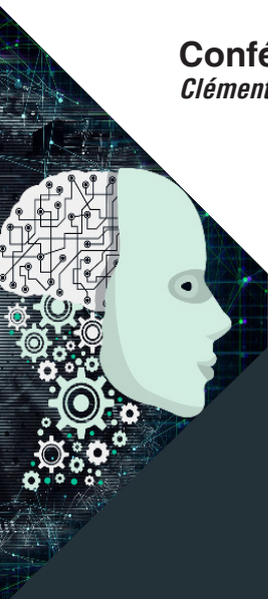
Clément Duhart, Chercheur au MIT Media Lab et Fondateur du Da Vinci Innovation Center.

Conférence : Comprendre et exploiter les techniques de Réalité Virtuelle et Réalité Augmentée.

Philippe Fuchs, Professeur de réalité virtuelle à Mines ParisTech.

Conférence : Les usages présents et futurs de la Réalité Virtuelle et de la Réalité Augmentée.

Philippe Fuchs, Professeur de réalité virtuelle à Mines ParisTech.





Conférences et tables rondes

Conférence : Industrie du futur VS Réalité Virtuelle/Augmentée/Mixte

Jean-Luc Dutheil, Fondateur et gérant de la société COTEREV.

Conférence : L'impression 3D et l'industrie du futur.

Alain Charrier, expert en technologies de l'information et de la communication - Fondateur et Directeur depuis 2013 du FabLab74 dans l'impression 3D.

Table ronde : Le développement et l'utilisation du Big Data, avec une problématique autour des aspects sociaux, humains et environnementaux.

Linda Attari, Directrice du master MBA Big Data & Marketing manager INSEEC Lyon.

Table Ronde : La RGPD est une opportunité pour votre business.

Stéphane Couleaud, pionner du CRM Marketing, fondateur et Président de Webmecanik.

Table Ronde : L'exploitation des techniques de Réalité Virtuelle ou de Réalité Augmentée.

Philippe Fuchs, Professeur de réalité virtuelle à Mines ParisTech.

Table Ronde : Le vrai marqueur pour l'industrie 4.0 : les datas

Jean-Michel Pou, Vice-Président de AURA Industrie.





Immersion au coeur de l'innovation



JOURNÉE GRAND PUBLIC

Alpes 3D Tech ouvre ses portes au grand public. En complément des deux journées précédentes réservées aux professionnels, du contenu spécifique va être proposé le samedi.

Ecoles, collèges, lycées, étudiants, jeunes actifs, familles et curieux de technologie... Tous sont les bienvenus le samedi 8 décembre pour découvrir les plus belles innovations au sein du salon et également profiter d'animations, d'initiations et de moments étonnants et ludiques autour de l'IA, les robots, les drones, la réalité virtuelle et les objets connectés... Les 7000 m² du salon deviendront ainsi une immense aire de jeux et de découvertes !

La journée du samedi sera rythmée par de nombreuses animations célébrant la technologie.

Programme à retrouver sur notre site début octobre.

L'ouverture de la billetterie en ligne est prévue lundi 1er octobre.



Albertville : au carrefour des vallées

La région Auvergne-Rhône-Alpes possède une superficie de 69 711 km², une population de 7 940 652 habitants, 608 986 entreprises industrielles, commerciales, de services et du BTP et un PIB de 244,049 milliards d'euros.

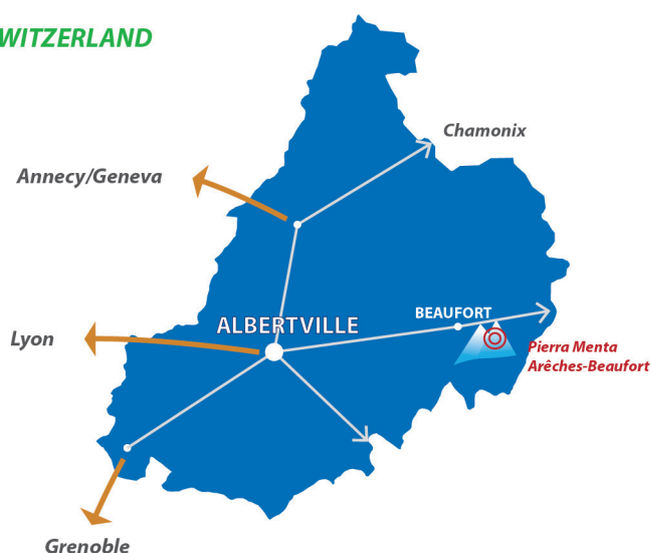
L'Agglomération Arlysère est nichée au coeur de cette région qui regroupe de nombreuses grandes entreprises telles que Areva, Ugitech, Stäubli, ABB, Dassault. La Technic Valley (avec un CA de 2,2 milliards d'euros en 2017) se situe à moins de 50 kilomètres.

Elle jouit d'une offre touristique hors norme avec, notamment, le domaine des 3 Vallées et ses 21 millions de nuitées en Tarentaise en 2016.

La région Auvergne-Rhône-Alpes et l'Agglomération Arlysère bénéficient de puissants atouts : un positionnement stratégique de carrefour européen, la proximité d'importants marchés, de nombreux pôles de compétences ainsi qu'un fort potentiel de recherche et d'innovation qui favorisent le dynamisme des activités économiques et leur attractivité.

C'est dans ce contexte économique fort que la Halle Olympique organise la première édition du salon Alpes 3D Tech du 6 au 8 décembre 2018 avec comme leitmotivs : la connexion de l'offre et de la demande et l'échange autour des sujets clés de l'Industrie du futur dans un lieu propice au développement d'affaires.

SWITZERLAND



ITALY



CONTACTS

SERVICE PRESSE & RELATIONS PUBLIQUES

ELISE PICOT

elise.picot@arlysere.fr - +33 (7) 50 65 14 95

SUIVEZ-NOUS SUR
LES RESEAUX SOCIAUX



#3DTECH  

