



Edutainment appliqué à l'Industrie du Futur à l'honneur lors de la soirée French Tech du 8 juin

mercredi 7 juin 2017, par [lpe](#)

Le SPN et GrandAngoulême, avec le soutien de Magelis et de la Région Nouvelle-Aquitaine, organisent une soirée French Tech dédiée à l'Edutainment appliqué à l'Industrie du Futur. Cet événement représente une nouvelle opportunité pour tout l'écosystème numérique régional de networker.

Les acteurs du numérique de Charente, Charente-Maritime, Deux-Sèvres et Vienne vont se réunir lors d'une soirée conviviale organisée autour d'une présentation inédite de Schneider Electric et de la remise des prix de l'Appel à Projets Produits du Futur, porté par GrandAngoulême.

LE PROGRAMME :

- 18h00 : Accueil et Showroom Campus Image
 - 19h00 : Point d'avancement sur la French Tech par Vincent Percevault, président du SPN et de G4F, et la Team SPN
 - 19h30 : Edutainment & Industrie du futur par Joël Denis-Lutard, directeur de site, et Patrick Genot, responsable méthode et maintenance (Schneider Electric)
 - Et à 20h15, la remise des prix AAP Produit du Futur : Black Swan Technology, Equilibre Games, IBA Central, Iconic, ITECA, Newshoot et Toonkit
- Mais aussi : une battle de pitches, un DJ Set, des démos et animations...

LES LAUREATS PRODUITS DU FUTUR

L'appel à projets « PRODUITS DU FUTUR », co-financé par la région Nouvelle Aquitaine, s'est déroulé du 17 octobre au 31 décembre 2016. Il vise à faire émerger - au moyen d'une dotation financière et d'un accompagnement par des experts - les produits ou services de « demain » et d'en lancer la commercialisation à court terme.

Pour cette 2^{ème} édition, 11 projets ont été présentés, témoignant de l'intérêt d'un tel dispositif pour les entreprises en phase de pré-industrialisation et pré-commercialisation de produits ou services.

Après audition des candidatures par le jury (membres : GrandAngoulême, Région Nouvelle Aquitaine, BPI France, ADI Nouvelle Aquitaine, INPI, CCI Charente, Chambre des Métiers, Réseau des Professionnels du Numérique-SPN, Union Patronale, Université de Poitiers-IUT et EI.CESI), 7 projets ont été retenus et sont proposés comme lauréats de l'Appel à Projets « PRODUITS DU FUTUR » édition 2016.

Une dotation d'un montant allant de 20 000 € à 40 000 € par entreprise est apportée afin de leur permettre de finaliser le prototype et d'en lancer la commercialisation.

- BLACK SWAN TECHNOLOGY pour Ultimate Box Multi Protocole : boîtier dont l'architecture informatique offrira une connectivité et une compatibilité universelle avec la plupart des objets connectés, dotation de 40 000€
- EQUILIBRES GAMES pour Games Brand : nouveau modèle publicitaire par jeux vidéo personnalisables à

l'image de la marque, dotation de 30 000€

- IBA CENTRAL pour une plateforme numérique de gestion administrative des projets culturels (recherche de financement, édition de documents, alertes...), dotation de 20 000€

- ICONIC pour Titan extended : machine de fabrication additive connectée et intelligente (multitâches et multi-matériaux), dotation de 20 000€

- ITECA pour Digital Twin (jumeau numérique) : application permettant la supervision d'un site industriel via une maquette 3D virtuelle et reliée à des capteurs, dotation de 40 000€

- NEWSHOOT SAS pour Spinboard : Développement et commercialisation d'un hoverboard nouvelle génération avec plateforme commune à une gamme complète de produits, dotation de 30 000€

- TOONKIT pour la commercialisation d'OSCAR : progiciel permettant de fabriquer les squelettes et outils d'animation sérialisés et entièrement réadaptables, dotation de 40 000€

LE RÉSEAU THÉMATIQUE EDTECH ET ENTERTAINMENT

En juillet 2016, les agglomérations d'Angoulême, La Rochelle, Niort et Poitiers intégraient un réseau thématique French Tech autour des EdTech et de l'Entertainment : une belle reconnaissance pour les acteurs locaux du numérique fédérés par le SPN, pilote de la candidature auprès de la mission French Tech du ministère de Bercy.

Depuis, les 15 écosystèmes nationaux intégrés à ce réseau thématique travaillent sur une feuille de route nationale qui sera validée le 21 juin prochain. Elle permettra de porter des actions favorables aux Startups autour de 3 axes : FÉDÉRER, ACCÉLÉRER et RAYONNER.

Cette soirée sera l'occasion de faire le point sur les avancées du programme French Tech, au niveau national, mais aussi régional.

A propos de l'Edutainment :

La thématique d'excellence du territoire défendue dans le dossier French Tech concerne l'Edutainment, c'est-à-dire les nouvelles formes d'apprentissages permises par l'usage de technologies innovantes comme le jeu vidéo, l'intelligence artificielle, la réalité virtuelle et immersive...

L'Edutainment est aujourd'hui un marché très porteur qui à vocation à venir disrupter l'enseignement traditionnel, mais aussi d'autres secteurs d'activité, dont l'industrie du futur. En effet, la mise en place d'usines 4.0 implique de numériser l'environnement de travail, mais aussi de former différemment les opérateurs d'une chaîne de production ou de simuler des situations de panne pour les agents de maintenance.

Schneider Electric va présenter au cours de la soirée comment ses nouvelles technologies associées à l'Edutainment viennent impacter leur façon de travailler sur le site industriel de la zone Les Agriens à Angoulême.

Inscriptions à la soirée du 8 juin 2017 dès 18h à la NEF, [cliquez ici](#)