

Chargez et consultez ce document sur votre SmartPhone pendant votre visite



web

PARCOURS THEMATIQUE

E-LEARNING - FORMATION

Impossible aujourd'hui d'ignorer, parmi les différentes modalités d'accès au savoir, celles qui font appel à ce que les anciens appelaient les « nouvelles technologies de l'information et de la communication » (NTIC).

Ces technologies connaissent un essor constant, stimulées par des besoins de formation toujours accrus et transformées par un ensemble d'approches pédagogiques et de supports techniques différents de ceux qui ont caractérisé les « cours par correspondance », puis « l'enseignement à distance » pendant plusieurs décennies.

Alors : mieux apprendre, plus vite, plus facilement ? est-ce si simple ? Venez découvrir les innovations les plus significatives du moment au long de ce parcours thématique,... où vous apprendrez beaucoup !

STANDS		
N°	Organismes	Titre
Place Village	Fabrice MOIZAN	"Les enjeux de l'e-éducation" Causerie : Le samedi 10/10 - 16h
Place Village	CIM PACA Fabien FERRERO	"Quiz Métiers de l'Ingénieur" Le samedi 10/10 - 14h45 Le dimanche 11/10 - 15h45
07	CIM PACA	Esame
55	NVIDIA	EduCloud : le portail éducatif du futur dans le Cloud !
56	Teach on Mars	Train your Brain with Teach on Mars
59	SKEMA	Formula Student un évènement universitaire vecteur d'innovation technologique
61	IESF Côte d'Azur	Promotion des métiers de l'Ingénieur et du Scientifique
62	UCA	Université Côte d'Azur

STAND 07 - eSAME

Echanges, discussions, quizz

Les membres du comité d'organisation de eSAME propose un quizz ludique à destination des collégiens, dans l'objectif de promouvoir les métiers scientifiques de l'ingénieur, et particulièrement dans les domaines de la microélectronique, les systèmes numériques complexes et le logiciel embarqué.



Le gagnant du Quizz sera reçu et primé lors de la conférence eSAME qui aura lieu le 5 Novembre 2015 sur la campus SophiaTech.

Proposé par la Plateforme Conception CIMPACA et son partenaire Sophia Club Entreprises

STAND 55

EDUCLOUD : le portail éducatif du futur dans le Cloud !

Stand / Démonstration - *Label iNovaScience*

EDUCLOUD repose sur l'idée d'une plateforme de contenus numériques éducatifs accessibles par le Cloud, à partir d'un portail 3D des ressources, et sur tout type d'écran (tablettes, smartphones, PC,..) et ceci sans aucun téléchargement nécessaire. Ces ressources seront notamment accédées à travers un jeu sérieux.

EDUCLOUD 06, en phase expérimentale avec une classe de collège de 6eme de Sophia Antipolis connectée au Cloud (data center), fait de l'élève le héros d'un jeu qui le plonge dans Antipolis, le Antibes de l'époque antique. Plongé dans un univers 3D, l'élève devra résoudre des énigmes autour d'une histoire le confrontant aux mythes et croyances de l'époque et ce faisant il acquerra des compétences et des savoirs en histoire des arts, en arts plastiques, en lettres, en histoire géographie et en technologie.

Proposé par NVIDIA

Partenaires : Rectorat de l'Académie de Nice, CG06, Gayatech, Euclide Data Centers, Qwant, Inria, Université Nice Sophia Antipolis, laboratoire I3DL

STAND 56 - Train your Brain with Teach on Mars

Stand / Atelier - *Label iNovaScience*

Viens tester et améliorer tes connaissances en t'amusant avec les Quiz de Teach on Mars

Teach on Mars est une solution native de mobile learning pour les professionnels de la formation, et le grand public.

Teach on Mars travaille avec les plus grandes marques et les meilleurs auteurs pour offrir à ses clients professionnels de la formation et grand public des apps mobiles motivantes et efficaces pour progresser dans sa vie quotidienne.



Démonstration et expérimentation de plusieurs applications Teach on Mars :

- Quiz Géant (tous niveaux)
- Quiz Drapeaux (tous niveaux)
- Survie extrême (collèges et +)

Proposé par TEACH ON MARS

Partenaire : Science&Vie Junior

STAND 59 - Formula Student un évènement universitaire vecteur d'innovation technologique

Stand / Atelier - *Label iNovaScience*

Les filières Engineering Science et Production and Innovation Management de SKEMA Bachelor se sont lancées dans la compétition Formula Student. Cette dernière consiste à mettre en compétition des écoles d'ingénieurs du monde entier pour la construction d'une monoplace afin de participer à des courses sur de prestigieux sites tels que Silverstone ou Hokenheim.



SKEMA Bachelor envisage de se présenter en juillet 2016 avec une monoplace à propulsion électrique sur la base du bloc moteur d'une Renault Twizy 80.

Sponsorisé par Renault et la CASA ce projet permet aux étudiants en science de l'ingénieur de première et deuxième année de mettre en application leur savoir et d'utiliser les outils de production et de design largement répandu dans l'industrie. Il les sensibilise aussi aux nouvelles technologies sensées répondre aux enjeux du développement durable ; la propulsion électrique étant une réponse pertinente.

Un parallèle avec les compétitions professionnelles telles que Formula E (les courses de Formule 1 électrique) sera proposé afin de mettre en avant l'impact de celles-ci sur les innovations technologiques largement répandu maintenant dans le monde de l'automobile.

Proposé par SKEMA

Partenaires : Renault, CASA, Venturi

STAND 61 - Promotion des métiers de l'Ingénieur et du Scientifique

Stand / Animations

Accroche vidéo montrant l'expression de la passion du métier par 8 jeunes en 8 minutes (Ministère de l'Industrie/M6), et présentation de « **Ingénieur demain** » autour de discussions sur : "Ingénieur qui es-tu ?, que fais-tu ?, où es-tu ?", les filières de formation, les secteurs porteurs, le monde de l'Entreprise... et de la Recherche.

Proposé par l'IESF Côte d'Azur - Ingénieurs et Scientifiques de France - Partenaire : LEAT

STAND 62 - Université Côte d'Azur

Stand / Animations

Le stand de l'Université Côte d'Azur présentera cet établissement nouvellement créé et son projet IDEX Jedi, traduisant une stratégie commune de recherche et d'innovation pour la Côte d'Azur de la part des acteurs de la recherche et de l'enseignement supérieur des Alpes-Maritimes.

L'UCA proposera des animations sous forme de présentation en 180 s d'un sujet de thèse par des doctorants.

Proposé par ComUE Université Côte d'Azur

EMPLACEMENTS des STANDS

