



PROGRAMME

Mardi 27 de juin 2017

UNESCO Costa Rica

4:00 p.m. Réception UNESCO. (Paseo Colón, San José).

Siège UNESCO au Costa Rica.

Adresse : Rue 28, Paseo Colón, San José, Costa Rica.

Sulá Batsú

7:00 p.m. Fête inaugurale du Colloque et exposition photographique « Espontánea » sur la relation entre l'être humain et le portable. Artiste : Mavizu.

Lieu : Cooperativa Sulá Batsú.

Adresse : Rue 35, Av. 9 et Av. 11. Barrio Escalante, San José, Costa Rica.

Mercredi 28 juin 2017

Universidad Estatal a Distancia, UNED. Départements de la Direction d'Internationalisation et Coopération et d'Ingénierie Informatique.

8:30 a.m. Inscription

9:00 a.m. – 9:40 a.m. **Cérémonie d'ouverture.** Auditorium Daniel Oduber Quirós - UNED (Université Nationale d'Éducation à Distance, Sabanilla).

- Mme. Carolina VASQUEZ SOTO. Ministre, Ministère des Sciences, Technologies et Télécommunications.
- Dr. Katya CALDERÓN HERRERA. Vice- Recteur Académique de l'UNED.
- Dr. Alain KIYINDOU. Directeur de la Chaire UNESCO.
- Pilar ÁLVAREZ-LASO. UNESCO Costa Rica.
- MSc. Kemly CAMACHO. Coordinatrice Générale Sulá Batsú.

9:40 a.m. – 10:00 a.m. **Conférence inaugurale « L'importance des technologies mobiles**



Coloquio internacional de Tecnologías Móviles Innovación y Desarrollo

pour le développement d'un pays »

- Edwin ESTRADA HERNÁNDEZ. Vice - ministre de Télécommunications.

10:00 a.m. – 10:30 a.m. Collation.

10:30 a.m. – 11:00 a.m. **Séance d'ouverture: axes thématiques du Colloque.**

- Dr. Alain KIYINDOU. Directeur de la Chaire UNESCO.
- Dr. Noble AKAM. Chaire UNESCO.
- Dr. Etienne DAMOME. Chaire UNESCO.
- MSc. Kemly CAMACHO. Coordinatrice Générale Sulá Batsú.

11:00 a.m. – 11:30 a.m. **Discussion « Les filles proposent ».** Programme TIC-as - Sulá Batsú.

- Esmeralda ÁLVAREZ. Programme TIC-as.
- Gloriana ARAYA. Programme TIC-as.
- Karol ROJAS. Programme TIC-as.
- Bertha BRENES. Programme TIC-as.

11:30 a.m. – 12:45 p.m. **Première séance de présentations UNED** (Université Nationale d'Éducation à Distance, Sabanilla).

Panel 1: « Technologies Mobiles et Culture ». Paraninfo, Université Nationale d'Éducation à Distance, Sabanilla.

- Alma BETBOUT. « Technologies mobiles et adolescents tunisiens: culture locale vs culture transnationale ». Tunisie.
- Natacha CYRULNIK. « Opportunités du téléphone portable pour la construction des nouvelles



Coloquio internacional de Tecnologías Móviles Innovación y Desarrollo

identités ». France.

- César VIANA TEXEIRA. « Audiovisuel et compétence médiatique pour la promotion des cultures locales ». Brésil.
- Eva SANDRI. « Femmes gitanes du quai des platanes : un dispositif numérique participatif pour la valorisation de la culture des femmes gitanes ». France. Visioconférence.

Panel 2: « Technologies Mobiles et Éducation ». Salle 3 et 4. Paraninfo, Université Nationale d'Éducation à Distance, Sabanilla.

- Apo Géraldine YANON. « Numérique : nouvelles opportunités, nouvelles inégalités. Quelle éducation aux médias numériques pour le rayonnement des cultures locales ? ». Côte d'Ivoire.
- Renée LIKASSA - Noble AKAM. « Appropriation des technologies mobiles et nouvelles pratiques communicationnelles dans les universités au Gabon ». Gabon.
- Soufiane ROUISSI et Diarra DIAKHATÉ. « L'usage du réseau social Facebook via les technologies mobiles chez les étudiants sénégalais et questions de co-construction des connaissances ». France.

12:45 p.m. – 1:45 p.m. Déjeuner.

1:00 p.m. – 1:45 p.m. Pendant le déjeuner seront réalisées des visites guidées au Programme de Production Électronique Multimédia (PEN).

1:45 p.m. – 3:00 p.m. **Deuxième séance de présentations UNED** (Université Nationale d'Éducation à Distance, Sabanilla).

Panel 3: « Technologies Mobiles et Éducation ». Paraninfo, Université Nationale d'Éducation à Distance, Sabanilla.



Coloquio internacional de Tecnologías Móviles Innovación y Desarrollo

- Louise SAUVÉ y Lise RENAUD. « Le jeu éducatif en cours comme un autre moyen d'apprentissage ». Canada. Visioconférence.
- Karla SALGUERO MOYA. « Tecno@prendre une expérience au Ministère d'Éducation Publique (MEP) avec des Technologies Numérique Portable ». Costa Rica.
- Nicole RACETTE. « Les limites technologiques pour lier le travail de conception et d'encadrement dans le cours à distance ». Canada.
- Fernando CHAVES DÍAZ. « De la PC aux Smartphones: l'urgence de l'enseignement de la CYBERNÉTIQUE ». Costa Rica.

Université Veritas

3:00 p.m. – 3:30 p.m. Déplacement à l'Université Veritas.

3:30 pm. – 4:00 p.m. Tour de l'Université Veritas. (Pour les expositeurs).

4:00 p.m. – 5:00 p.m. Collation.

5:00 p.m. - 5:30 p.m. **Acte d'aperture.**

5:30 p.m. – 6:50 p.m. **Troisième séance de présentations : « Technologies Mobiles, Innovation et Environnement ».** Auditorium Roberto Sasso Sasso (Universidad Veritas, Zapote).

- Patrick SAERENS. « Le paradoxe de l'obsolescence programmée des dispositifs digitaux ». Belgique.
- Jorge ALFARO et Crisly GONZALEZ. « Optimisation de la consommation énergétique en technologies mobiles ». Costa Rica.
- Suleiman YAR'ADUA et Joseph WILSON. « Analysant le changement pour le développement à travers les mobiles dans le conflit de Ridden dans le Nigeria : faits, bénéfices et défis ». Nigeria.
- Bruna FURLANI. « Le réseau de communication de Samarco's pour les désastres naturels du district de Paracatu de Baixo ». Brésil.



Coloquio internacional de Tecnologías Móviles Innovación y Desarrollo

6:50 p.m. – 7:10 p.m. Collation.

7:10 p.m. – 8:40 p.m. **Continuation de la troisième séance de présentations : « Technologies Mobiles, Innovation et Environnement ».**

Auditorium Roberto Sasso Sasso (Universidad Veritas, Zapote).

- Daniela VARGAS y Andrés SEGURA. « Usage des applications mobiles pour la cartographie citoyenne des situations de conflit dans les communautés affectés par l'expansion des monocultures: une étude de cas ». Costa Rica.
- Frank BABINGER. « Technologies pour l'environnement, le cas des côtes maritimes ». Allemagne.
- Lise VIEIRA et Julien VIEIRA. « Technologies mobiles: quand l'innovation vole au secours des écosystèmes ». France.

8:40 p.m. Fermeture Thématique.

Jeudi 29 juin 2017

Université Cenfotec

8:30 a.m. - 9:00 a.m. Inscription.

9:00 a.m. – 9:20 a.m. **Acte d'aperture.**

9:20 a.m. - 12:30 p.m. **Quatrième séance de présentations: « Technologies Mobiles, Innovation et Entrepreneuriat ».** (Université CENFOTEC, San Pedro Montes de Oca).

- Huawei Costa Rica. « Technologie 5G ». Costa Rica.
- Ana Teresa SEPÚLVEDA HERNÁNDEZ. « Les jeunes et la confidentialité sur Internet ». Mexique.



Coloquio internacional de Tecnologías Móviles Innovación y Desarrollo

- Daniela CASTRO. « Migrations et téléphonie mobile ». Costa Rica.
- Ahmed DAHMANI. « Les Technologies numériques dans les pays en développement. Quel paradigme ? ». Algérie.
- Hanitra RANDRIANASOLO y Jean-Michel LEDJOU. « Développement, technologies mobiles et commerce équitable : quand les pratiques numériques mises en place pour les producteurs du Sud inspirent le Nord ». France .
- John BOZA. « CR Biologique: application mobile pour soutenir les agriculteurs biologiques et réduire les intermédiaires ». Costa Rica.
- René PIERRE-BONDU. « Une application civique pour l'évaluation des services publics au Costa Rica : le cas de Ticoservicios ». Costa Rica.

12:30 p.m. – 1:30 p.m. Déjeuner.

1:30 p.m. – 2:00 p.m. Déplacement à l'Université Hispanoamericana.

Université Hispanoamericana

2:00 p.m. - 2:20 p.m. **Acte d'aperture.**

Pendant la session de présentations on réalisera des visites guidées à l'hôpital de simulation de l'Université.

2:20 p.m. – 3:30 p.m. **Cinquième séance de présentations. « Technologies Mobiles, Innovation et Santé ».** (Université Hispanoamericana, San José).

- Cécile DOLBEAU-BANDIN. « Thérapie assistée par robots pour les patients avec Alzheimer ou avec des affectations apparentes: le cas du robot Paro dans les unités hospitalières en France ». Canada. Visioconférence.
- Alexander CHAVES ALVARADO. « Evaluation du modèle d'assistance de points de référence dans les dispositifs mobiles pour personnes aveugles ». Costa Rica.



Coloquio internacional de Tecnologías Móviles Innovación y Desarrollo

- Nazly AYTUNA. « Les diverses perspectives sur la fracture numérique: l'usage d'Internet chez les personnes âgées en Turquie ». Turquie.

3:30 p.m. – 4:00 p.m. Collation.

4:00 p.m. - 5:30 p.m. **Continuation cinquième séance de présentations. « Technologies Mobiles, Innovation et Santé ».** (Université Hispanoamericana, San José).

- Zahra ID AHMED. « L'Internet des choses: quel endroit occupera le personnel de santé avec l'utilisation de Google Glass en pratiques de santé ». France.
- Linda MADRIZ y Ana Lorena SOTO « Détection, stimulation et attention précoce pour la prévention des handicaps pour enfants costariciens ayant une condition à risque biologique: Outil technologique pour les familles et aide-soignants ». Costa Rica.
- Titi PALÉ. « La médecine connectée dans la jungle: prendre soin sans infrastructures ? ». Côte d'Ivoire.
- José Manuel ZAMORA MOREIRA. « Technologies mobiles au service de la population costaricienne comme bénéfice de l'implémentation du Dossier Numérique Unique en Santé (EDUS) ». Costa Rica.

Vendredi 30 juin 2017

Institut Technologique du Costa Rica. Siège Santa Clara (San Carlos) - Université Technique Nationale (UTN).

7:00 a.m. Déplacement à la Zone Nord, Institut Technologique du Costa Rica (ITCR).

10:00 a.m. – 10:30 a.m. Collation.

10:30 a.m. – 11:30 a.m. **Aperture et acte culturel.**

11:30 a.m. – 12:30 p.m. **Sixième séance de présentations.** (Institut Technologique du Costa



Coloquio internacional de Tecnologías Móviles Innovación y Desarrollo

Rica, Santa Clara - Université Technique Nationale).

Auditorium CTEC: « Technologies Mobiles et Éducation ». (Institut Technologique du Costa Rica, Santa Clara- Université Technique Nationale).

- Apo Géraldine YANON. « Numérique : nouvelles opportunités, nouvelles inégalités. Quelle éducation aux médias numériques pour le rayonnement des cultures locales ? ». Côte d'Ivoire.
- Renée LIKASSA - Noble AKAM. « Appropriation des technologies mobiles et nouvelles pratiques communicationnelles dans les universités au Gabon ». Gabon.
- Soufiane ROUISSI et y Diarra DIAKHATÉ. « L'usage du réseau social Facebook via les technologies mobiles chez les étudiants sénégalais et questions de co-construction des connaissances ». France.

Salon Jacaranda: « Technologies Mobiles et Culture ». (Institut Technologique du Costa Rica, Santa Clara - Université Technique Nationale).

- Alma BETBOUT. « Technologies mobiles et adolescents tunisiens: culture locale vs culture transnationale ». Tunisie.
- Nazly AYTUNA. « Les diverses perspectives sur la fracture numérique: l'usage d'Internet chez les personnes âgées en Turquie ». Turquie.
- César VIANA TEXEIRA. « Audiovisuel et compétence médiatique pour la promotion des cultures locales ». Brésil.

12:30 p.m. – 1:30 p.m. Déjeuner.



Coloquio internacional de Tecnologías Móviles Innovación y Desarrollo

1:30 p.m. – 2:30 p.m. **Septième séance de présentations.** (Institut Technologique du Costa Rica, Santa Clara - Université Technique Nationale).

Auditorium CTEC: « Technologies Mobiles et Économie ». (Institut Technologique du Costa Rica, Santa Clara - Université Technique Nationale).

- Ahmed DAHMANI. « Les technologies digitales dans les pays en développement. Quel paradigme ? ». Algérie.
- Hanitra RANDRIANASOLO y Jean-Michel LEDJOU. « Développement des technologies mobiles et commerce équitable : quand la pratique digitale des producteurs du sud inspire les producteurs du nord ». France.
- Raúl SEQUEIRA CHAVES. « CR Biológico: application mobile pour soutenir les agriculteurs biologiques et réduire les intermédiaires ». Costa Rica.

Salón Jacaranda: « Technologies Mobiles et Santé ». (Institut Technologique du Costa Rica, Santa Clara - Université Technique Nationale).

- Zahra ID AHMED. « L'Internet des choses: quel endroit occupera le personnel de santé avec l'utilisation de Google Glass en pratiques de santé ». France. Visioconférence.
- Efrén JIMÉNEZ DELGADO. « Implémentation d'algorithmes de minerie de données pour la classification du cancer par dispositifs ». Costa Rica.
- José Manuel ZAMORA MOREIRA. « Technologies mobiles au service de la population costaricienne comme bénéfice de l'implémentation du Dossier Numérique Unique en Santé (EDUS) ». Costa Rica.

2:30 p.m. – 3:00 p.m. Collation.



Coloquio internacional de Tecnologías Móviles Innovación y Desarrollo

3:00 p.m. – 5:00 p.m. **Continue septième séance de présentations** (Institut Technologique du Costa Rica, Santa Clara - Université Technique Nationale).

Auditorio CTEC: « Technologies Mobiles et Environnement ». (Institut Technologique du Costa Rica, Santa Clara - Université Technique Nationale).

- Jorge ALFARO et Crisly GONZÁLEZ. « Optimisation de la consommation énergétique en technologies mobiles ». Costa Rica.
- Patrick SAERENS. « Le paradoxe de l'obsolescence programmée dans les dispositifs digitaux ». Belgique.
- Lise VIEIRA et Julien VIEIRA. « Technologies mobiles: Quand les innovations vole au secours des écosystèmes ». France.

Salón Jacaranda: « Technologies Mobiles et Santé ». (Institut Technologique du Costa Rica, Santa Clara - Université Technique Nationale).

- Cécile DOLBEAU-BANDIN. « Thérapie assistée par robots pour les patients avec Alzheimer ou avec des affectations apparentes: le cas du robot Paro dans les unités hospitalières en France ». France. Visioconférence.
- Linda MADRIZ y Ana Lorena SOTO « Détection, stimulation et attention précoce pour la prévention des handicaps pour enfants costariciens ayant une condition à risque biologique: Outil technologique pour les familles et aide-soignants ». Costa Rica.
- Titi PALÉ. « La médecine connectée dans la jungle: prendre soin sans infrastructures ? ». Côte d'Ivoire.

5:00 p.m. – 5:45 p.m. Panel d'experts.

5:45 p.m. Cocktail de fermeture.

Samedi 1 juillet 2017



Coloquio internacional de Tecnologías Móviles Innovación y Desarrollo

Activité touristique pour les expositeurs.