

CT

S U S A N C A L V I N

Programme

Colloque Technologique

Susan Calvin

18 et 19 octobre à Toulouse



RoboticsPlace

Agiter • Fédérer • Développer



Session 1

Mercredi 18 octobre

9H30	S. NOBIRON - P. SOUÈRES - P. ROUSSEL	ROBOTICS PLACE
9H55	SUSAN CALVIN	---
10H00	BORIS MORINIERE	AIRBUS
10H20	MICKY RAKOTONDRABE - BENJAMIN MAUZÉ	ENIT
10H40	NABIL ZEMITI	LIRMM
11H00	LUDWIG KATCHYNSKY	BLANC-TAILLEUR
11H20	PHILIPPE SOUERES	LAAS
11H40	ERVAN KASSARIAN	DYCSYT
12H00	DIDIER ROZIERE -LAURENT ERCKELBOUDT	FOGALE
12H20	SUSAN CALVIN	---
12H25	J. PEDROS - P. ROUSSEL	ROBOTICS PLACE

9H30	INTRODUCTION DU COLLOQUE
9H55	ROBOT-PSYCHOLOGIE
10H00	QUITTER LE PARADIGME DE LA REPETABILITE POUR ENTRER DANS UN PARADIGME DE RELATIVITE AVEC DES ROBOTS APPRENANT DYNAMIQUEMENT
10H20	MICRO-MANIPULATION ROBOTIQUE
10H40	LA RECHERCHE TRANSLATIONNELLE EN ROBOTIQUE CHIRURGICALE
11H00	ERGONOMIE ET DESIGN D'USAGE PROSPECTIF MIXÉ À LA R&D POUR LES SOLUTIONS ROBOTIQUES
11H20	CONCEPTION ET COMMANDE DES ROBOTS QUADRUPÈDES DU LAAS
11H40	CONTRÔLE DES STRUCTURES FLEXIBLES
12H00	APPORTER PLUS D'HARMONIE DANS L'INTERACTION HOMME-ROBOT
12H20	ROBOT-PSYCHOLOGIE
12H25	CONCLUSION DE LA SESSION 1

Session 2

Mercredi 18 octobre

14H00	S. NOBIRON - M. GOUTTEFARDE - P. ROUSSEL	ROBOTICS PLACE
14H25	SUSAN CALVIN	---
14H30	FRANCE CHARRUYER ET FRÉDÉRIC OLLIVIER	ALTIJ
14H50	JOSEPH MIRABEL	EUREKA
15H10	PATRICK MONFRAY	SILEANE
15H30	VINCENT MAGIMEL-PELONNIER	ESTIA
15H50	JEAN-CHRISTOPHE FAUROUX	MÉCABOTIX
16H10	TBD	TBD
16H30	TBD	TBD
16H50	SUSAN CALVIN	---
16H55	M. TAIX - P. ROUSSEL	ROBOTICS PLACE

14H00	INTRODUCTION DE LA SESSION 2 DU COLLOQUE	
14H25	ROBOT-PSYCHOLOGIE	
14H30	PROTECTION ET VALORISATION DES INNOVATIONS LOGICIELLES : TECH ET DATA DUE DILIGENCE	
14H50	PLANIFICATION DE TRAJECTOIRE	
15H10	LA ROBOTIQUE ADAPTATIVE	
15H30	SYNCHRONISATION SPATIO-TEMPORELLE MULTIROBOTS PAR CAPTEUR EXTERNE	
15H50	ROBOTIQUE MODULAIRE COLLABORATIVE	
16H10	TBD	
16H30	TBD	
16H50	ROBOT-PSYCHOLOGIE	
16H55	CONCLUSION DE LA SESSION 2	

Session 3

Jeudi 19 octobre

9H30	S. NOBIRON - A. LOISEL - P. ROUSSEL	ROBOTICS PLACE
9H55	SUSAN CALVIN	---
10H00	TBD	TBD
10H20	FRANCK MONTAGNÉ	ISIT
10H40	LUDOVIC DUFAU	NIMBL'BOT
11H00	CÉDRIC GIRERD	LIRMM
11H20	LUC TRUNTZLER	SPOON / ENCHANTED TOOLS
11H40	TBD	TBD
12H00	TBD	TBD
12H20	SUSAN CALVIN	---
12H25	S. NOBIRON - J. PEDROS - P. ROUSSEL	ROBOTICS PLACE

9H30	INTRODUCTION DU COLLOQUE
9H55	ROBOT-PSYCHOLOGIE
10H00	TBD
10H20	LE CHALLENGE DE LA CYBERSÉCURITÉ DANS LA ROBOTIQUE
10H40	UNE ARCHITECTURE INNOVANTE DE ROBOT
11H00	LES ROBOTS "VINES" POUR LE DÉPLOIEMENT EN ENVIRONNEMENT FRAGILE ET COMPLEXE
11H20	IA - CAPACITÉ D'INTERACTION MULTIMODALE
11H40	TBD
12H00	TBD
12H20	ROBOT-PSYCHOLOGIE
12H25	CONCLUSION DU COLLOQUE TECHNOLOGIQUE SUSAN CALVIN

Co-organisé par **Robotics Place** et
Le Défi Clé Robotique Centrée sur l'Humain,
porté par l'Université de Toulouse
et financé par la Région Occitanie



Avec le support de



Partenaire média



Dans le cadre du salon Siane



Robotics Place est soutenu par



INSCRIPTION