

SEMIE'2016

Sujet 1 (Analyse d'intermittence pour des données environnementales)

Debray Quentin
Diabate Modibo
Galeshchuk Svitlana
Guichard Christelle
Lakomicki Paula
Razaaly Nassim
Reis Valentin

Sujet 2 (Post-Traitement de générateurs de nombres aléatoires)

Kasri Reda
Nguyen Khac Lan
Sall Guillaume
Touzeau Valentin
Wang Min
Zegmout Hanae

Sujet 3 (Problèmes de Ghosting sur systèmes Head Up Display)

Asgharzadeh Mohammad
Baudrillard Joseph
Cosnier Thibault
Kossaila Medrar
Pozin Nicolas
Trinh Van Vuong

Sujet 4 (Analyse d'images de nanomatériaux auto-assemblés)

Bogosel Benjamin
Debroux Noémie
Epequin Chavez Jesua Israel
Leroy Vincent
Narvor Pierre
Vimont Ulysse

Sujet 5 (Modélisation boîte noire d'un réseau d'équipements)

De Joannis de Verclos Rémi
Michel Thibaud
Papageorgakis Christos
Rocca Alexandre
Roman Christophe
Terras Lydie
Ygouf Florent

Sujet 6 (Electro-Technical Assets Ageing Models)

Benelmadani Djihad
Diop Djibril
Guo Baoling
Khoshnoudirad Daniel
Lajmi Rania
Taing Cécile

Sujet 7 (Plateforme virtuelle STM32)

Abayaje Furat

Iordache Mihai Adrian

Madaule Eric

Mavreas Konstantinos

Nazarpour Hosein

Ulus Dogan

Sujet 8 (Virtual agents and a humanoid robot)

Arora Ankuj

Bezia Abdelhamid

Delecraz Sébastien

Forets Marcelo

Fu Jun

Kenatos Nikolaos

Nguyen Duc-Canh