

L'électronique et l'instrumentation écoresponsables

Du 7 au 11 octobre 2024
Domaine Saint Joseph
Sainte-Foy-lès-Lyon

énergie
consommation
interopérabilité
IoT
informatique industrielle
IHM
analogique
instrumentation
simulation
actionneur
durable
chaîne de mesure
traitement du signal
données

Électronique analogique et numérique

Instrumentation écoresponsable

comite-organisation-rencontre-rde@services.cnrs.fr

© Delphine Castel / ONLYLYON Tourisme et Congrès



Sodiflux
Équipements & produits pour l'Électronique

LINEA CONCEPT
Technique et produits électroniques

Integral
System

GO TRONIC
ROBOTIQUE ET COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES



ROHDE & SCHWARZ
Make ideas real



CIF

WE
WÜRTH ELEKTRONIK

EDA
EXPERT



FACULTÉ des Sciences

KEYSIGHT



Avec le soutien :

- du **S**ervice **F**ormation et **I**tinéraires **P**rofessionnels (**SFIP**)
- de la **M**ission pour les **I**nitiatives **T**ransverses et **I**nterdisciplinaires (**MITI**)
- de la **d**élégation **R**hône **A**uvergne du **CNRS**