

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
Equipements & Produits pour l'Electronique

LINEA CONCEPT
SOLUTIONS POUR LA MESURE ET LE TEST

KEYSIGHT

Integral
System



CIF

EDA
EXPERT

GO TRONIC
ROBOTIQUE ET COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES



Avec le soutien :

- du **Service Formation et Itinéraires Professionnels (SFIP)**
- de la **Mission pour les Initiatives Transverses et Interdisciplinaires (MITI)**
- de la **délégation Rhône Auvergne du CNRS**