

# 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**