

Action Nationale de Formation "Assurance produit composants pour l'instrumentation électronique" (AP Composants 2024)

ID de Contribution: 105

Type: Non spécifié

Electronique durable

jeudi 13 juin 2024 16:00 (1 heure)

PEUT-ON DÉFINIR UNE « QUALITÉ ENVIRONNEMENTALE » DES COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES ?

1ère partie :

- Contexte général : Impact environnemental de l'électronique dans le monde
- Conséquences réglementaires : normes et directives
- Comment évaluer les impacts environnementaux d'un objet électronique ?
- Exemples de mise en œuvre

2ème partie :

- Etude de cas avec l'outil « Bilan Produit » de l'ADEME : comparaison de l'empreinte environnementale d'un objet électronique « Business as usual » et d'un objet remplissant le même service mais éco-conçu.

Orateur: M. XAVIER, Pascal (INP Grenoble)