

Afterwork ARISAL : Autonomie des objets connectés : plus écoresponsables, plus durables ?

Optimisation énergétique et conception éco-responsable des objets connectés sont-elles compatibles ?

L'optimisation énergétique dans l'industrie se fera de plus en plus via l'utilisation d'objets connectés. Comment parvenir à intégrer ces objets en constante évolution dans son entreprise ?

Les concepteurs de capteurs doivent prendre en compte les aspects d'écoresponsabilité et proposer des alternatives au « tout lithium ». Comment combiner l'amélioration de l'autonomie avec l'éco-conception ? L'innovation frugale est-elle possible dans ce domaine ?

Venez échanger avec nous sur ces thèmes d'actualité pour vos produits ou votre organisation industrielle, lors d'un afterwork convivial avec des experts de ces thématiques.

S'inscrire à l'Afterwork

Deux intervenants viendront présenter leur expertise de l'IOT et échanger avec vous :

- **Etienne Barilley**, dirigeant de Kalliopê et expert de

l'IIoT (Industrial Internet Of Things)

- **Arnaud Philibert**, dirigeant d'Edel Energy et expert en performance industrielle via des solutions IOT



Edel Energy

Plusieurs spécialistes participeront à cette soirée conviviale, et vous pourrez échanger sur des thèmes comme l'optimisation énergétique par les **capteurs sans fil**, les nouveaux matériaux plus écoresponsables, les **alternatives au lithium** comme source d'alimentation ...