



La FIM (Fédération des Industries Mécaniques) et le collectif Prospective Industries (FIM, UIMM Lyon et CETIM) ont le plaisir de vous convier à une journée rassemblant deux réunions :

**Mardi 13 décembre 2022**  
**chez SCHNEIDER ELECTRIC – bâtiment IntenCity**  
**160 avenue des Martyrs, Grenoble**

Pour vous inscrire (avant le 1<sup>er</sup> décembre) : [cliquez sur le lien](#)

Inauguré en juillet 2021, le bâtiment de Schneider Electric baptisé IntenCity est le bâtiment le plus performant au monde en matière de consommation énergétique.

Il rassemble toute l'innovation, la recherche et le développement du groupe, soit près de 1 500 personnes.

Il est présenté comme le bâtiment du futur pour le secteur tertiaire, conçu pour le bien-être du personnel, mais aussi comme une vitrine du savoir-faire de Schneider Electric en matière d'économie d'énergie. Le bâtiment consomme 37 KWH/m<sup>2</sup>/an, alors que la moyenne européenne est autour de 330 KWH/m<sup>2</sup>/an.

IntenCity est un bâtiment apprenant, qui s'adapte en temps réel à la consommation d'énergie, à partir des données prédictives.

**9h - 12h : Rencontre Régionale FIM AURA**  
**Enjeux de l'énergie et de l'efficacité énergétique**

**9h00 La dynamique des Rencontres régionales FIM – Florent MONIER, Président FIM AURA et Vice-Président FIM**

**9h10 Point d'actualité sur la crise de l'énergie et présentation des mesures d'aide gouvernementales • Benjamin FRUGIER, Directeur du Développement des entreprises et des Projets, FIM**

**10h00 Présentation du groupe Schneider Electric • Benjamin HOUEL, Directeur Régional**

- Evolution du groupe, de ses activités et marchés
- Projets de développement et d'innovation
- Enjeux (compétitivité, performance industrielle, supply chain...) au niveau global et local
- Offre technologique et d'accompagnement des entreprises en matière d'efficacité énergétique
- Echanges avec les participants

**11h00 Visite de site**

**12h15 Buffet déjeuner**

**13h30 - 17h : Atelier Prospective**  
**Excellence opérationnelle et leviers de l'industrie 4.0 : quelle sera l'usine de demain en matière d'organisation, digitalisation, robotisation ?**

**La vision des experts Schneider • Yann BOURJAL, Directeur Transformation Digitale et Cybersécurité France et Didier NGUYEN, Spécialiste Industrie 4.0**

- Pourquoi engager son entreprise dans la transformation digitale / industrie 4.0 ?
- Excellence opérationnelle et digitalisation chez Schneider : chantiers en cours et à venir
- Quelles technologies 4.0 pour obtenir des quick wins performance industrielle ?
- Points d'alerte cybersécurité
- Conseil aux PME pour se lancer dans la digitalisation des process
- Echanges avec les participants

**Présentation des résultats de l'étude Maturité des technologies 4.0 dans les entreprises de la métallurgie : Nicoleta LECA, Chargée de Développement Industriel UIMM-Lyon France**

**Echanges par table thématique**

**Capitalisation des savoirs / conclusions**