

# NEWSLETTER



NOVEMBRE 2022

## LE SUJET DU MOIS LA TECHNOLOGIE DES BATTERIES LMP

### Qu'est ce que la technologie LMP ?

La technologie **LMP** est une cellule **entièrement solide**, considérée comme **l'innovation** la plus **avancée** et prometteuse pour les technologies de **batteries à haute énergie**.

Contrairement aux accumulateurs Li-ion, les accumulateurs Li-métal sont **composés d'une anode en lithium métallique**.

### Quels sont ses avantages ?

Procure une **densité d'énergie** plus élevée.

Permet **l'assemblage des cellules** à l'état chargé.

**Evite** l'utilisation de solvants

L'électrolyte solide polymère permet de **s'affranchir des problèmes de dendrites**.

### Comment les utiliser ?

A l'heure actuelle, elles sont utilisées dans **l'automobile** et sont principalement visibles dans des **systèmes d'auto-partage** ou dans des **microbus électriques**, mais aussi pour des **applications stationnaires**.

## L'EMPLOYÉ DU MOIS

Durant ce mois de Novembre, c'est **Patrick**, expert dans notre magasin de **Thonon**, qui en partage un peu plus sur sa personnalité !

Retrouvez son interview en cliquant juste ici :



## LA PHOTO DU MOIS



Novembre rime très souvent avec **Dégustation Beaujolais Nouveau** chez **Alpes Batteries** !

## À RETROUVER EN DÉCEMBRE

**EN DÉCEMBRE**  
**VENEZ DÉCOUVRIR**  
**NOS GAMMES**  
**DE TESTEURS**



## CAFÉ CROISSANT

**Vendredi**  
**2**  
**Décembre**

Dans votre magasin  
**Alpes Batteries**  
**Annemasse**  
8h30-10h30

