

---

# PROLLiON

---

PROLLiON développe et produit des accumulateurs et des systèmes batteries sur mesure, à partir des technologies Li-ion les plus innovantes, pour répondre aux applications les plus exigeantes de ses clients :

- des performances en rupture : autonomie, puissance, énergie,
- un environnement sévère : thermique, mécanique,
- un encombrement limité,
- la fiabilité et la sécurité.

Ces batteries sont destinées notamment à des marchés de niche tels le médical (dispositifs médicaux implantables,...), le spatial (capteurs autonomes,...), la mobilité électrique (flottes VL, bus, trams légers), la défense (soldat du futur, radiocommunication, capteurs, drones UUUV, UAV,...) et à des marchés tels que celui des balises de détresse, des capteurs sismiques...

La société a été créée par le CEA-Liten avec le groupe français ALCEN, spécialisé dans le domaine des hautes technologies. Elle prend appui sur les compétences de l'Institut des Matériaux Jean Rouxel de Nantes (I.M.N) et du Laboratoire d'Electrochimie et de Physico-chimie des Matériaux et des Interfaces de Grenoble (L.E.P.M.I).

Création : 31 Décembre 2009

Thierry MUNSCH, Directeur de Opérations  
prollion@prollion.com

Bâtiment S  
17, rue des Martyrs  
38054 GRENOBLE Cedex 09

[www.prollion-alcen.com](http://www.prollion-alcen.com)

*Laboratoires d'adossement\* : UMR6502 - Institut des Matériaux Jean Rouxel de Nantes (I.M.N)  
/ UMR5631 - Laboratoire d'Electrochimie et de Physico-chimie des Matériaux et des Interfaces  
de Grenoble (L.E.P.M.I)*

*Instituts : INC, INP, INSIS*

*Délégation Régionale : DR11 - Alpes*

*Partenaires académiques : CNRS, Université Nantes, Université Grenoble, Institut Polytechnique  
Grenoble*

\* Pour se développer, l'entreprise s'est appuyée sur des compétences d'un laboratoire lié au CNRS.