

10.11.2020 - 09:05 Uhr

## La BFH développe une nouvelle génération de batterie



Chères journalistes,

Chers journalistes,

Une durée de vie et une densité énergétique améliorées : voilà à quoi va ressembler la batterie du futur développée par la Haute école spécialisée bernoise BFH et ses partenaires suisses et européens. Dans le cadre du projet de recherche de l'UE HIDDEN, la BFH va effectuer jusqu'en 2023 des recherches sur les procédés d'autoguérison et de fabrication plus durable pour les batteries au lithium métal. Le projet a été lancé cet automne.

Veuillez prendre note du communiqué de presse complet en annexe ou en ligne.

Meilleures salutations

Service médias Technique et informatique

### Contacts

Prof. Dr Axel Fuerst, responsable de projet et directeur du groupe de recherche, Haute école spécialisée bernoise, [axel.fuerst@bfh.ch](mailto:axel.fuerst@bfh.ch), tél. +41 34 326 43 64

Michelle Buchser, spécialiste en communication, Haute école spécialisée bernoise, [michelle.buchser@bfh.ch](mailto:michelle.buchser@bfh.ch), +41 32 321 62 11

Haute école spécialisée bernoise  
Service médias TI

-----  
Seevorstadt 103b, CH 2502 Biel  
[mediendienst.ti@bfh.ch](mailto:mediendienst.ti@bfh.ch)  
[bfh.ch/ti](http://bfh.ch/ti)

Medieninhalte





*La BFH effectue des recherches consacrées à la production durable de batteries.*

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100015692/100859217> abgerufen werden.