

**Économie circulaire****Versalis va lancer Hoop, le recyclage chimique vers un plastique recyclable à l'infini**

**H**oop, un cercle comme symbole de circularité par excellence, est le projet lancé par Versalis, l'entreprise chimique d'Eni, pour le développement d'une nouvelle technologie de recyclage chimique des déchets plastiques. Versalis a signé un accord de développement conjoint avec la société d'ingénierie italienne Servizi di Ricerche e Sviluppo (S.R.S.). Cette société possède une technologie de pyrolyse qui sera développée pour

transformer en matière première les déchets plastiques mélangés, qui ne peuvent pas être recyclés mécaniquement, en vue de produire de nouveaux polymères vierges. Versalis s'appuiera sur son expertise technologique et industrielle pour construire une première usine d'une capacité de 6 000 tonnes par an sur le site de Mantoue, en vue d'une montée en puissance progressive à partir de ses sites en Italie. ◀

**Événement****Les Universités d'été de la SBA s'installent à Paris**

**P**our cette septième édition, les Universités d'été de la Smart Buildings Alliance for Smart Cities (SBA) prennent leurs quartiers à Paris, à la Cité des sciences et de l'industrie, les 2 et 3 septembre 2020. Avec pour ligne conductrice l'activation des innovations du

bâtiment et du territoire pour un futur désirable, cette édition se focalisera sur la façon de repenser nos modèles, nos modes de vie et nos usages du bâtiment et du territoire, pour affiner notre vision sur le bâtiment de demain. Retrouvez les informations sur le site [www.smartbuilder.com](http://www.smartbuilder.com) ▶

**metrix****MX 535****LE CONTRÔLEUR  
D'INSTALLATIONS  
ÉLECTRIQUES****DES MESURES  
CONFORMES  
AUX NORMES  
NF C 15-100  
& FDC 16-600**

Indispensable à tous les organismes de contrôle, artisans et installateurs électriques !

Ergonomique & Communicant



Chauvin Arnoux - Tél : 01 44 85 44 85 - [info@chauvin-arnoux.com](mailto:info@chauvin-arnoux.com) - [www.chauvin-arnoux.com](http://www.chauvin-arnoux.com)

