

SMART-Lux s'est associé à



pour proposer, durant la semaine, deux journées pour

## Découvrir le monde du numérique grâce à la robotique

avec des classes de 5<sup>e</sup> ou 6<sup>e</sup> primaire

L'objectif de ce programme est de permettre à ces élèves d'appivoiser la robotique et le coding grâce au kit LEGO Education SPIKE Prime.

The flyer features the Technobel logo at the top left. The main headline in red reads "DÉCOUVREZ LE MONDE DU NUMÉRIQUE GRÂCE À LA ROBOTIQUE !". Below this, the text describes the event: "Partez à la découverte du numérique avec votre classe et endossez avec vos élèves le costume d'un véritable ingénieur!". It mentions the use of the LEGO Education SPIKE Prime kit. A list of activities includes: "Comprendre les robots", "Construire un robot", "Contrôler son robot", and "Apprendre à coder". It also states that the event is free for 5th and 6th graders and includes a teacher and digital equipment. At the bottom, there are logos for the European Union, the Walloon Region, Digital Belgium, LE FOREM, Université de Namur, and Proximus. Contact information is provided: "WWW.TECHNOBEL.BE", "ENSEIGNEMENT@TECHNOBEL.BE", and "0800/188.22".

Suite à cet appel aux écoles de la province de Luxembourg, deux journées ont été attribuées **les mardi 4 et vendredi 7 mai** aux **écoles communales de Ochamps et Aix-sur-Cloie**. Étant donné le grand succès de l'action et l'importance des demandes, Technobel reprendra contact avec l'ensemble des écoles intéressées.