

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Fêtes de Jeanne d'Arc 2018 : Une application pour en savoir plus sur le défilé du 8 mai

A l'occasion du défilé du 8 mai des 589^{èmes} Fêtes de Jeanne d'Arc, la Ville d'Orléans, la start-up 3ZA Engineering Protomotech et la Wild Code School deviennent partenaires pour la création et l'expérimentation de « Jeanne 2018 », une application qui permet d'en savoir plus sur les groupes constituant le cortège du 8 mai.

3ZA Engineering est une startup du Lab'O, spécialisée dans la conception de solutions globales assurant la collecte et la mise à disposition de données grâce à des capteurs. Afin de rendre le cortège connecté, reflet du caractère traditionnel et moderne des Fêtes, elle a réalisé « Jeanne 2018 », avec l'aide de sa filiale Protomotech et de la Wild Code School. Cette application permettra aux spectateurs d'en savoir plus, en temps réel, sur le groupe défilant devant eux : une première expérimentation qui inclura une vingtaine d'associations mais également des personnages historiques.

C'est grâce à un médaillon-capteur, porté par un représentant de ce groupe, que les détenteurs de l'application pourront recevoir des notifications avec des informations sur l'association ou encore sur l'histoire d'un personnage visible devant eux. Il suffira de cliquer sur la notification pour en savoir plus, mais aussi pour obtenir des contacts le cas échéant : un système à la fois enrichissant et vecteur de lien social.

Des chiffres

31 fiches

8 personnages historiques

23 associations



Accès à l'application

Téléchargeable via l'App Store ou via Google Play

Le lien : <http://jeanne2018.protomotech.art/JeanneAppli.html>

Le QR Code :



A noter : il faut accepter les notifications, afin de se voir proposer les fiches informatives sur chaque groupe.

Plus d'infos : <http://www.3zaengineering.com/>
<http://www.protomotech.art>
<https://wildcodeschool.fr/>