

# Des lycéens de Kersa accompagnent APF France Handicap dans un projet mode à Paimpol

Des adhérents d'APF France Handicap mène un projet autour de la mode à Paimpol avec un défilé en ligne de mire. Des lycéens de Kersa La Salle vont les accompagner.



Lénaïg Doyen, responsable APF France Handicap et les lycéens de Kersa qui participent au projet mode.

[APF France Handicap](#) œuvre pour la défense des droits des personnes en situation de handicap moteur sur le département. Sur Paimpol, un groupe d'adhérents a eu l'envie de mettre en place un projet « fun » qui serait fédérateur et permettrait de susciter des rencontres, de tisser un réseau de partenaires.

Au centre Dunant, il existe une boutique de vêtements d'occasion « So frip' ». Les adhérents ont décidé de s'associer avec et de lancer un projet mode afin de développer l'inclusion au cœur des actions d'APF France Handicap. Ils ont l'intention de faire un partenariat avec les enfants, les jeunes, les adultes et les commerçants de Paimpol.

## Premières animations en décembre

Dans un premier temps, en décembre, avec les enfants du [centre de loisirs de Kerdreiz](#), il est prévu la préparation d'une exposition photo sur le thème « **Nos tenues pour les fêtes** ». Avec un atelier customisation, coiffures et maquillage, salle Feutren le 1<sup>er</sup> décembre et un atelier photo dans les rues de Paimpol en y associant les commerçants le 8 décembre. La finalité est l'organisation d'un défilé de mode en mars/avril 2022.

## Une aventure à partager

Le [lycée Kersa La Salle](#) et sa section commerce a accepté d'accompagner APF France Handicap. Cette action entre dans le cadre de leur projet de fin d'études ; le chef d'œuvre. Les élèves de terminale ont comme idée d'organiser un défilé en y associant les commerçants. APF France Handicap fait appel à toutes personnes souhaitant participer à cette belle aventure.

### **Contact**

Tél. 06 66 38 56 80, e-mail, [lenaig.doyen@apf.asso.fr](mailto:lenaig.doyen@apf.asso.fr)

**Le Télégramme** 02 novembre 2021