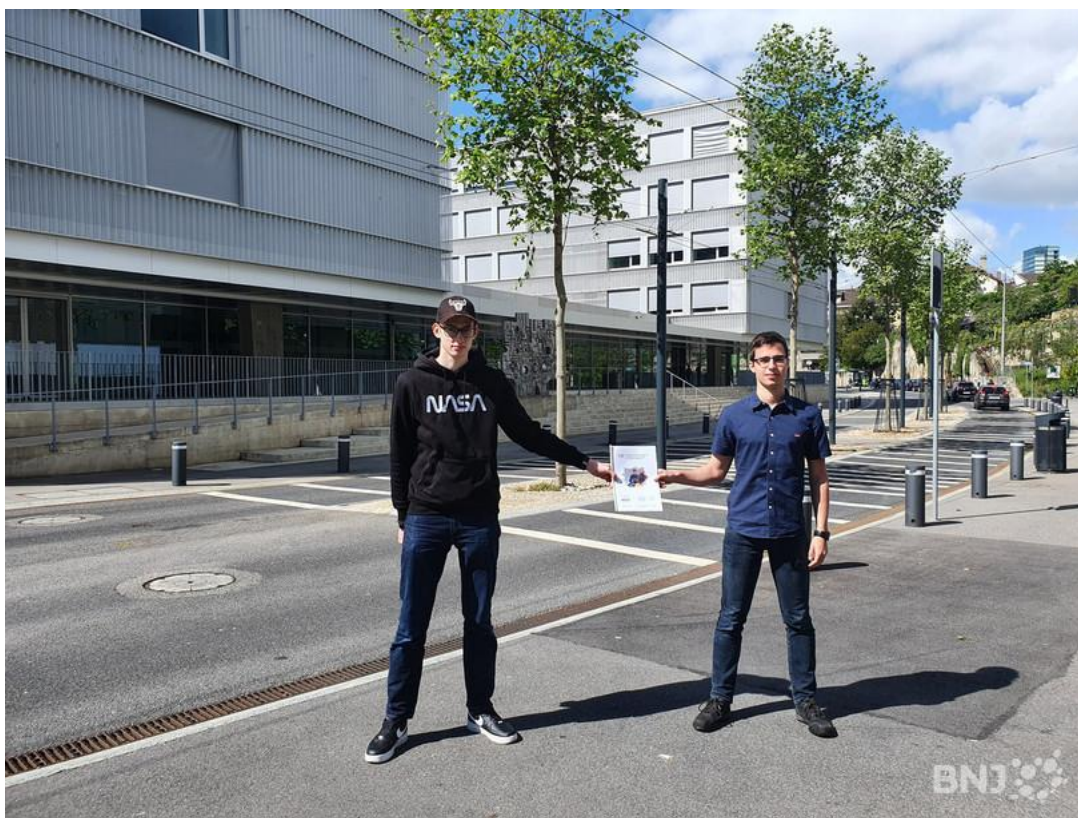


Une vidéo de prévention de la violence

Quatre jeunes Neuchâtelois ont réalisé une vidéo dans le cadre de leur travail de maturité au CPLN. Ils ont récolté deux témoignages d'adolescents qui ont fait des « bêtises » dans leur jeunesse, et qui en payent encore les frais des années plus tard



Dionis Paratte (à gauche) et Théo Matthey-Junod, deux des quatre jeunes qui ont réalisé la vidéo sur la prévention de la violence

« Une bêtise d'ados, des conséquences pour toute une vie ». C'est le titre de la vidéo réalisée par quatre adolescents du Centre professionnel neuchâtelois (CPLN) dans le cadre de leur travail de maturité. Théo Matthey-Junod, Thomas Barben, Dionis Paratte et Yannick Pringalle ont réalisé cette vidéo de A à Z, en six mois.

PUBLICITÉ

Ce site utilise des cookies à des fins de statistiques, d'optimisation et de marketing ciblé. En poursuivant votre visite sur cette page, vous acceptez l'utilisation des cookies aux fins énoncées ci-dessus. En savoir plus.

Accepter



Une bêtise d'ados, des conséquences pour toute une vie



Video

Ils voulaient réaliser une courte vidéo de prévention destinée à une utilisation dans les classes d'école, grâce au chargé de prévention de la Police neuchâteloise, Daniel Favre. Mais fort de deux témoignages de jeunes neuchâtelois, qui ont eu des adolescences difficiles, les quatre réalisateurs ont réalisé que leur travail pouvait également s'adresser à des parents. /swe

Dionis Paratte et Théo Matthey-Junod expliquent l'origine de ce projet :

Ce site utilise des cookies à des fins de statistiques, d'optimisation et de marketing ciblé. En poursuivant votre visite sur cette page, vous acceptez l'utilisation des cookies aux fins énoncées ci-dessus. En savoir plus.

Accepter

16.05.2021 - 11:41

Actualisé le 18.05.2021 - 00:39

Ce site utilise des cookies à des fins de statistiques, d'optimisation et de marketing ciblé. En poursuivant votre visite sur cette page, vous acceptez l'utilisation des cookies aux fins énoncées ci-dessus. En savoir plus.

Accepter