

Communiqué de presse

Le SCAN propose un nouveau cours subventionné: "Accompagnateur-trice d'élève conducteur-trice, catégorie B (voiture)"

Se former pour bien former. C'est l'objectif de ce nouveau cours subventionné proposé par le Service cantonal des automobiles et de la navigation du canton de Neuchâtel. Désormais, tout-e adulte qui opte pour la formation "Accompagnateur-trice d'élève conducteur-trice, catégorie B (voiture)" est soutenu-e à hauteur de CHF 100.-.

Né d'un constat, cette proposition est une initiative du Touring Club Suisse (TCS). En Valais et dans le canton de Genève, les proches d'apprenti-e-s conducteurs-trices peuvent déjà se former, pour mieux accompagner.

"Statistiquement, nous avons constaté que c'est dans les 3000 premiers kilomètres qu'il y a le plus d'accidents" explique Thomas Birbaum, chargé d'affaires publiques au TCS Valais, [au micro de la RTS](#). Pour assurer la formation la plus adaptée à tout-e élève conducteur-trice, il est primordial de lui enseigner les bons réflexes. Ainsi, le SCAN a décidé de rejoindre cette initiative et propose [un cours subventionné similaire](#). La formation est suivie et complétée en 3 leçons de 45 minutes (au minimum par cours), dont 90 minutes de pratique.

Depuis l'année dernière, les jeunes de moins de 20 ans doivent obligatoirement rouler accompagné-e-s durant au minimum une année avant de pouvoir se présenter à l'examen pratique, au risque d'apprendre quelques mauvaises habitudes... que cette formation peut limiter.

Cette subvention est financée intégralement par le fonds de Prévention et Environnement. Un fonds dont le financement est assuré par le versement annuel des 2/3 du bénéfice de la vente de plaques aux enchères.

Pour tous renseignements complémentaires :

Philippe Burri, directeur du SCAN, 079 624 45 71, philippe.burri@ne.ch

Retrouvez tous les cours subventionnés sur scan-ne.ch/subvention

Retrouvez tous les communiqués du SCAN sur scan-ne.ch/medias. Photos sur scan-ne.ch/photos.

Malvilliers, le 21 janvier 2022 /plo-mco