

ÉDUCATION ROUTIÈRE DANS LES LYCÉES

association
PRÉVENTION
ROUTIÈRE

fiche bénévole

Votre mission est de sensibiliser les adolescents aux principaux risques d'accidents : alcool, drogue, téléphone... et de leur transmettre les bons réflexes à adopter pour une conduite sûre. Cette action se déroule le plus souvent en semaine (demi-journées).

SENSIBILISER AUX RISQUES ALCOOL, VITESSE, DROGUE ET TÉLÉPHONE

Sensibilisez les jeunes grâce aux outils :



"ModuloRoute", composé de modules interactifs et ludiques.

"Alcool, cannabis et conduite", un support pédagogique composé de témoignages et de tests/quiz.

"Simalc", le simulateur qui analyse l'évolution du taux d'alcoolémie.

APPRENDRE AUX LYCÉENS LA CONDUITE RESPONSABLE EN CYCLOMOTEUR

Au moyen d'outils pédagogiques adaptés, animez des ateliers destinés à anticiper les situations dangereuses :

"Simulateur 2 roues motorisé", un simulateur de conduite fonctionnant avec un logiciel de prévention reproduisant sur ordinateur des situations proches de la réalité.



"Cyclo Expérience", un support pédagogique pour interagir avec les élèves sur la pratique du cyclomoteur.

RAPPELER AUX LYCÉENS L'IMPORTANCE DU PORT DE LA CEINTURE DE SÉCURITÉ

Avec la "Voiture-Tonneau" ou le "Test o choc", sensibilisez les conducteurs en simulant des situations d'accidents (tonneau en voiture ou choc avec un obstacle).



INFORMER SUR LE PERMIS DE CONDUIRE ET LES DIFFÉRENTES FORMULES POUR Y ACCÉDER

Faites notamment connaître les formules d'apprentissage anticipé de la conduite :

Pour les mineurs de + de 16 ans : la conduite accompagnée

Pour les + de 18 ans : la conduite supervisée



Rejoignez-nous !

**Vous êtes sensible aux valeurs de l'association et avez envie de les transmettre ?
Vous avez un bon relationnel et un contact facile avec les adolescents ?
Nous vous proposons une formation adaptée à vos missions.**

L'ASSOCIATION PREVENTION ROUTIERE A BESOIN DE VOUS !

Retrouvez les coordonnées du comité de l'association le plus proche de chez vous

www.preventionroutiere.asso.fr

