

# Accompagnatrices(teurs) de transport scolaire

## Public :

Agents de collectivités en poste ou susceptibles d'être affectés à l'accompagnement du transport scolaire

- Agents territoriaux
- Bénévoles
- Animateurs(trices)

Les personnes en situation de handicap souhaitant participer à la formation sont invitées à contacter la référente handicap du BETECS afin d'étudier les possibilités de suivre la formation.

## Pré-requis :

Formation accessible aux collectivités ou aux professionnels.  
Formation inaccessible aux particuliers

## Objectifs de formation

À l'issue de la formation, l'apprenant/e sera en mesure de :

- Savoir se positionner dans l'environnement organisationnel du transport scolaire
- Connaître la réglementation du transport scolaire et ses prérogatives
- Identifier les risques et connaître les règles de sécurité
- Adapter sa mission en fonction de la spécificité du public transporté

## Programme pédagogique

Principaux éléments du programme :

- Introduction : présentation et connaissance du groupe
- Organisation et réglementation du transport scolaire
- Mise en situation dans le car
- Accidentologie et sécurité
- Conclusion et évaluation des acquis

## Durée et financement

- 1 jour - 7h
- Formation groupe (entre 5 et 15 max) en intra ou inter
- À financer sur fonds propres
- Tarif sur demande
- Modalité d'accès : entrées sorties permanentes
- Lieu de formation : exclusivement chez le client

## Contact

### Responsable pédagogique et de formation :

Christophe TRÉBOSC

### Référente handicap :

Françoise MOREUX

01 43 57 42 86

[betecls@betecls.com](mailto:betecls@betecls.com)

## Méthode pédagogique

- Partie théorique assurée par des expert.e.s
- Mise en situation réelle avec un car mis à disposition
- Méthode exposive avec exemples et études de cas
- Remise d'un livret de formation à l'issue de la session

## Méthodes d'évaluation

Avant la formation : évaluation des besoins

Pendant la formation : QCM amont

Après la formation : QCM aval et questionnaire de satisfaction à chaud