

Formation des conducteurs RBS sur le simulateur de conduite

Utilisation pour la formation de base

Buts visés / buts de l'exercice

- Exercer et approfondir les connaissances théoriques au moyen de situations pratiques.
- Connaissance des parcours et des signaux; interprétation des signaux.
- Manière d'agir lors de situations normales mais rares dans l'exercice, c'est-à-dire familiariser les candidats avec le déroulement et la manière d'agir.

Dérogations au déroulement normal du service

Buts visés / buts de l'exercice

- exercer de manière aussi réaliste que possible les dérogations au déroulement normal du service, p.ex. remorquer un train tombé en panne.
- Application et mise en oeuvre sûre, correcte et indépendante des prescriptions.

Remarquer → juger → décider → agir

- Approfondir les facultés de réaction dans le cas des situations rares ou surprenantes pour augmenter la confiance en soi-même.
- entraînement de la communication avec le poste directeur en cas de situations particulières.

Commande du véhicule / conduite du train / gestion des dérangements.

Buts visés / buts de l'exercice

- Familiarisation avec la conduite de nouveaux véhicules (simulateur d'adaptateur pour véhicules).
- Conduite de trains en cas de conditions difficiles, p.x. mauvaise vue ou manque d'adhérence.
- Gestion de défauts des véhicules.

RAILplus

La formation des conducteurs RBS se fait sur le simulateur RAILplus.

RAILplus est un groupement d'intérêt de plusieurs compagnies suisses de chemin de fer à écartement métrique qui collaborent entre autre dans le domaine de la formation de conducteurs.

Développements ultérieurs

Sous peu, des formations seront exécutées aussi sur des simulateurs de table. Dorénavant, il sera possible d'exercer des entraînements particuliers, tels que la commande du véhicule, la conduite du train ou la gestion des pannes au moyen d'un adaptateur de simulation. Celui-ci sera installé temporairement sur un type de véhicule réel. Ainsi, il sera possible de „rouler“ avec un véhicule authentique à l'arrêt.