

Appréhender les risques du métier en grande distribution alimentaire par le biais de la réalité virtuelle

La Carsat Alsace-Moselle et les partenaires suivants* : ASCT, AST67, AGESTRA, ASTME, STSA et Sist Centre Alsace, Dreets ont développé un logiciel permettant aux apprenants de vivre des situations de travail de leur quotidien au sein d'un supermarché virtuel.

Public concerné

Tout salarié de supermarché ou d'hypermarché.

Objectifs de la formation

- Identifier les situations dangereuses propres à son métier par le biais de la réalité virtuelle.
- Proposer des mesures de prévention par rapport aux risques identifiés
- Être capable de modifier ses pratiques professionnelles en prenant en compte les bonnes pratiques de travail
- Présenter les 26 mesures socles régionales

Contenu de la formation

- Présentation de la sinistralité du secteur de la grande distribution
- Présentation du plan d'action régional et du projet global porté par les partenaires
- Mise en situation selon le profil du salarié à partir de 19 scénarios d'activité en réalité virtuelle : réserves, mise en rayon, encaissement boulangerie, poissonnerie, boucherie, ...

Méthodes pédagogiques utilisées

Immersion en supermarché virtuel (déplacements, port de charges et mise en rayon, interactions avec la clientèle, choix de ses équipements de travail,...) permettant une expérience ludique innovante qui mobilise tous les sens de l'apprenant.

Observation, mise en commun, échanges et capitalisation des pratiques avec le groupe d'apprenants.

Durée

1 jour soit 7 heures

La formation à lieu en centre de formation à la Carsat Alsace-Moselle ou en services de Prévention et de santé au travail partenaires*.

Présentiel en Intra entreprises possible si groupe déjà constitué- Se rapprocher de la Carsat Alsace-Moselle