

Les standards utilisés par les constructeurs

(Messages – BL – Etiquettes)

OBJECTIFS

Comprendre et savoir mettre en œuvre les standards demandés par les constructeurs.

PUBLIC CONCERNÉ

Informaticien, logisticien souhaitant mettre en œuvre les recommandations du secteur de l'automobile.

PRÉ-REQUIS

Connaissance de la norme EDIFACT.

MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

La formation est rythmée par une alternance entre théorie et mise en pratique par des exercices et des tests de compréhension.

Un support pédagogique sous forme papier est remis à chaque participant.

MODALITÉS DE DÉROULEMENT

Durée : 1 jour (7h en présentiel)

Date : consulter notre site web

Lieu : GALIA

20 rue Danjou

92100 Boulogne-Billancourt

MODALITÉS DE SUIVI ET D'ÉVALUATION

Exercices et tests de compréhension.

PROFIL FORMATEUR(S)

Expert EDI dans l'industrie automobile.

TARIFS

Adhérent GALIA : 470 € HT

Non Adhérent GALIA : 650 € HT

CONTENU

• L'expression de besoin

- Demande de livraison prévisionnelle
- Le message DELFOR D96 A
- Le profil Renault : précisions liées au projet "DL départ"
- Le profil PSA : évolutions liées au projet "prix départ"

• Les appels fermes

- Le nouveau message DELJIT D98 B
- Le profil Renault : précisions GPI et L3P (dont DL départ)
- Le profil PSA : Les évolutions "Prix Départ" et "Logistique Alternative"
- La nouvelle documentation GALIA du message DELJIT D98 B

• L'avis d'expédition

- Le message DESADV D96 A – AVIEXP V5.2
- Le profil Renault : précisions GPI et L3P (dont DL départ)
- Le profil PSA : Les évolutions "Prix Départ" et date de péremption
- La nouvelle documentation GALIA du message DESADV D96 A

• Les évolutions des documents associés

- Le Bordereau de Livraison GALIA IAE3 V3
- L'étiquette d'UM : norme ET11/OTL1 (Renault)
- La nouvelle étiquette d'UC/UM : norme ET19/OTL3 (PSA et Renault)

• La facture

- Le message INVOIC D96A – INVOIC V5
- Le profil GALIA utilisé par PSA et Renault en conformité avec la Directive Européenne 115/CE
- Exemple d'impression (Recommandation DMF3).