

Crash Data Retrieval (CDR) de BOSCH Formation Techniciens de 2 jours (certifiée IEA¹)

1. EDR et l'outil Bosch CDR

Les EDR (Event Data Recorder), enregistreurs de données d'événement seront obligatoires pour les nouveaux modèles de voitures à partir du 6 juillet 2022 et pour toutes les premières immatriculations de voitures à partir du 7 juillet 2024.

En Amérique du Nord existe déjà depuis quelques années une législation sur l'EDR et toutes les voitures sont déjà équipées. Plusieurs constructeurs d'automobile ont anticipé sur la nouvelle législation européenne et délivrent leurs voitures vendues en Europe aussi avec une EDR.

L'outil Bosch CDR (Crash Data Retrieval) permet de récupérer les données enregistrées par l'EDR. La lecture et analyse de ces données par l'outil Bosch CDR nécessite une formation et EUDARTS est accrédité pour donner ces formations.

2. À propos de FRDARTS

EUDARTS offre des formations de récupération de données de l'EDR (Event Data Recorder) des véhicules utilisant le lecteur CDR (Crash Data Reader) de Bosch. La formation « Technicien CDR » est destinée à l'utilisateur et la formation « Analyste CDR » à l'analyste de l'accident. Les deux formations portent sur des situations européennes, avec des véhicules européens, et utilisent des exemples d'accidents survenus en Europe.

Les formations se terminent par un examen. Les noms des étudiants ayant réussi l'examen sont inscrits dans le registre des techniciens et / ou des analystes CDR certifiés.

En tant que représentant francophone « FRDARTS » de l'Association « EUDARTS », GDTEch vise à créer un portefeuille spécialisé de solutions électroniques qui serait adapté aux besoins spécifiques des clients et, ce, en toute transparence. GDTEch fournit des formations de haut niveau et certifiées EUDARTS (reconnu par BOSCH) pour les techniciens (utilisateurs) et analystes. Les formations répondent aux besoins spécialisés des agents de police européens, des experts en accidentologie\fraude et enquêteurs notamment. L'association des formateurs « EUDARTS » a été mise sur pieds pour la lecture et l'interprétation des données CDR de manière professionnelle.

3. Description de la formation de 2 jours

La formation "Techniciens" inclus une introduction sur le sujet journée pour apprendre à télécharger les données de véhicules accidentés en utilisant l'outil CDR de Bosch.

Veillez noter que, pour pouvoir analyser correctement les données, il est conseillé de suivre également la formation d'analyste décrite ci-dessous (non inclus).

La formation "Analyste" permettra aux étudiants de maîtriser le système EDR (Event Data Recovery) et de l'expliquer aux personnes non-expérimentées (à savoir les clients finaux, le tribunal, le grand public, ...). Les étudiants disposeront également des compétences permettant d'interpréter une lecture du Bosch CDR et ils pourront utiliser le rapport CDR dans le cadre d'affaires ainsi que d'identifier toute information sur les cas critiques et de juger/évaluer la fiabilité et l'exactitude de cette information.

Pour les clients belges, la formation est certifiée IEA et pour les français, GDTEch est certifié CIR².

Pour plus d'informations vous pouvez rendre sur le site : www.eudarts-group.com/french ou www.gdtech.eu/services/securite-surete-et-traffic/reconstruction-daccidents/

1. Institut des Experts en Automobiles (participants belges) : <http://www.iaeiea.be>

2. GDTEch est certifié Crédit Impôts Recherche (CIR) : <https://www.service-public.fr/professionnels-entreprises/vosdroits/F23533>

4. Aspects techniques – Organisation de la formation de 2 jours

Date : 24 et 25 Mars 2020

Lieu de la formation : GDTECH Avenue de l'Expansion 7, 4432 Alleur, Belgique

Langue : Français

Nombre de participants : 8 personnes minimum / 12 maximum

5. Formulaire d'inscription

Nos références : 022.20/JMA

Formation CDR – Techniciens Prix : 900 € (HTVA)
--

Nom de la société et/ou de l'expert : _____

Adresse de la Société : _____

N° de téléphone et/ou fax de la société : _____

Email de la facturation : _____

N° de TVA de la société : _____

N° de compte bancaire de la société : _____

Code d'identification bancaire (BIC) de la société : _____

Nom et prénom de la personne de contact : _____

N° de téléphone de la personne de contact : _____

Email de la personne de contact : _____

Pour vous inscrire, merci de renvoyer cette page complétée et signée à : sales@gdtech.eu

Je reste à votre disposition en cas de question (s) : **Joseph MARRA**
0032 479 43 04 59

Note : GDTEch se réserve le droit d'annuler de reporter la formation si le nombre d'inscriptions est insuffisant



Annexe (sondage pour les futures formations)

Vu les demandes récentes de formations "CDR", nous vous proposons de remplir ce questionnaire afin de nous aider à préparer des formations en ligne avec vos attentes.

1. Quelles formules de formation présente le plus d'intérêt pour vous ?

Choix	Type de formation
	5 Jours : Technicien (2j) + Analyste (3j) Certifiée EUDARTS
	4 Jours : Technicien (1j) + Analyste (3j) Certifiée EUDARTS
	2 Jours : Introduction CDR + Technicien
	1 Jour : Introduction au CDR

Note : Merci de compléter votre choix de 1 à 4 sachant que 1 est le plus intéressant pour vous

2. Quelles dates seraient les plus appropriées pour vous ?

- La semaine 22 en 2020
- Autres : _____
- Autres : _____

3. Quels endroits seraient les plus appropriés pour vous ?

- Allier (Belgique) Paris (France)
- Bruxelles (Belgique) Valenciennes (France)
- Autres (dans votre entreprise, ...) : _____

Note : Vous pouvez cocher / proposer plusieurs dates/localisations intéressantes pour vous.

Note 2 : des formations particulières sont possibles à condition d'avoir au moins 8 participants

Nom entreprise : _____

Nom personne et email : _____

Merci de nous renvoyer ce formulaire complété pour que nous puissions en prendre compte pour la prochaine formation à sales@gdtech.eu



Tél : +32 4 367 87 11
E-mail: info@gdtech.eu – Web: www.gdtech.eu
Avenue de l'Expansion 7, B-4432 Allier