

Formation CDR – Techniciens et analystes (validé IEA¹)

1 Description de la formation

L'objectif de l'Association EUDARTS est de créer un portefeuille spécialisé de solutions électroniques qui serait adapté aux besoins spécifiques des clients et des polices européennes. Ceci avec une intégration transparente avec l'électronique du véhicule. Avec l'aide d'ASDARTS Allemagne (Hard & Software) - Andreas Huber, l'organisation américaine de formation de Richard Ruth et notre propre expertise de TRDARTS, nous fournissons des formations exceptionnelles pour les technicien CDR (utilisateurs) et analystes qui répondent aux besoins spécialisés des agents de police européens et enquêteurs privés (experts automobiles). Nous avons mis sur pied une association des formateurs « EUDARTS » pour la lecture et l'interprétation des données CDR. Cette association EUDARTS a pour but de former des formateurs publics / privés dans 30 pays européens. Les formateurs européens qui sont déjà actifs ont traduit les cours dans leur propre langue.

La formation CDR européenne est écrite spécifiquement avec une application européenne, des validations européennes, une législation européenne et contient des exemples principalement européens (et certains américains). La partie « analyste » du cours donnera aux étudiants l'information nécessaire pour décrire le système EDR aux personnes non-expérimentées (à savoir le client, le tribunal, public) et permettra d'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 plus d'informations vous pouvez vous rendre sur le site : (cochez « Français » à gauche) <http://www.eudarts-group.com/cdr-training> (dates reportées en mai)

2 Aspects techniques – Organisation

- Date : Du 8 mai à 8h00 au 11 mai à 17h00 (4 jours)
- Horaire type :
 - 08h00 : Arrivée des participants au Campus + café
 - 08h30 : formation
 - 10h30 : rafraîchissement et café
 - 10h45 : formation
 - 12h30 : Lunch
 - 13h30 : formation
 - 15h00 : rafraîchissement et café
 - 15h15 : formation
 - 17h00 : Fin de journée

¹ <http://www.iaeiea.be/Formations/201.aspx> (dates reportées en mai)

Un service complet en conception, simulation et industrialisation

- Adresse :

Campus Automobile Spa-Francorchamps
Route du Circuit, 60
4970 Francorchamps
Belgique

- Possibilité de logement :

- Hôtel « [Le Val d'Amblève](#) » à Stavelot (à 4 km du Campus en voiture uniquement) - n'hésitez pas à mentionner - le Campus - pour avoir une réduction.
- [Hôtel de la Source](#) à Francorchamps (à 15 km du Campus en voiture uniquement)
- Hôtel « [Van der Valk](#) » à Verviers (à 35 km du Campus en voiture uniquement) – unique hôtel proposé accessible en transport en commun -> la gare de Verviers est située à 1 km à pied.

3 En cas d'approbation de cette proposition

Nos références : 343.16/JMA

Formation CDR – Techniciens et analystes

Prix : 1000€ (HTVA)

NOM de la SOCIETE et/ou de l'EXPERT :

ADRESSE de FACTURATION:

EMAIL de FACTURATION (si disponible)

NUMERO TVA :

Nom et signature du client pour acceptation :

.....
Merci de renvoyer cette dernière page complétée et signée à gdtech@eudarts.com

Joseph MARRA

0032 479 43 04 59

Je reste à votre disposition en cas de question,

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

Un service complet en conception, simulation et industrialisation

GDTECH S.A. au capital de 470 000 € - R.C.Lg. : 202.360 – T.V.A. : BE 0464 528 050 – FORTIS : 001-3260329-41
Avenue de l'Expansion, 7, B-4432 Alleur
Tél : +32 4 367 87 11 – Fax : +32 4 376 68 22

e-mail : info@gdtech.eu - Web : www.gdtech.eu