

# Formation à la conduite Eco-rationnelle

## Coupon d'inscription



Votre nouveau DAF fonctionnera de façon optimale, s'il est conduit d'une façon optimale.

Pour s'assurer du meilleur rendement de ses véhicules, DAF propose aux conducteurs de chaque camion Nouvelle Génération DAF neuf de participer à une formation en face à face. Le programme DAF Driver Training a pour but d'optimiser l'utilisation de votre nouveau véhicule tout en réduisant l'impact environnemental, et diminuer le risque de dommages grâce à l'augmentation de la sécurité sur la route. Cette formation a également pour but la réduction de la consommation de carburant.

- ✓ ½ journée en face à face, sur prise de rendez-vous ⇒ offre personnalisée sur mesure.
- ✓ Formateur certifié DAF ACADEMY ⇒ toute notre expertise au service de votre entreprise.
- ✓ Directement au sein de votre entreprise et au volant de votre nouveau camion ⇒ intégration parfaite à votre activité.
- ✓ Conduite optimale de vos nouveaux véhicules DAF ⇒ une efficacité, une sécurité, et un confort inégalés !



\* Informations disponibles sur simple appel au 09.75.25.23.48 du Lundi au Vendredi de 9h à 18h.

### CERTIFICAT

Numéro d'inscription\*

Nom du client

Nom du conducteur

Nom du distributeur DAF

Numéro de châssis  
(les 8 derniers caractères)

Date de livraison du véhicule

/ /20\_\_

Date de la formation

/ /20\_\_

Formateur DAF Academy

\* Ce numéro est indispensable pour valider l'inscription. Il vous sera fourni sur simple appel au 09.75.25.23.48 du Lundi au Vendredi de 9h à 18h.

### Conditions générales

- Pour valider votre inscription et votre éligibilité à cette offre merci d'appeler au 09.75.25.23.48 du Lundi au Vendredi de 9h à 18h.
- Ce coupon d'inscription est valable pour une seule personne par véhicule neuf, pendant une période de 6 mois à partir de la date d'immatriculation de votre nouveau DAF.
- Le fait de décliner cette offre n'ouvre droit à aucune remise ni indemnité.
- Mentions légales à consulter sur [DAF.fr/drivertraining](http://DAF.fr/drivertraining)

\*Guidé par la qualité