

Planning de formation semestre 2 - 2025

juillet			août			septembre			octobre			novembre			décembre		
mar. 1 juil. 2025			ven. 1 août 2025			lun. 1 sept. 2025			mer. 1 oct. 2025	Formation pour les DROM-COM		sam. 1 nov. 2025			lun. 1 déc. 2025		
mer. 2 juil. 2025			sam. 2 août 2025			mar. 2 sept. 2025			jeu. 2 oct. 2025			dim. 2 nov. 2025			mar. 2 déc. 2025		
jeu. 3 juil. 2025			dim. 3 août 2025			mer. 3 sept. 2025			ven. 3 oct. 2025			lun. 3 nov. 2025			mer. 3 déc. 2025		
ven. 4 juil. 2025			lun. 4 août 2025			jeu. 4 sept. 2025			sam. 4 oct. 2025			mar. 4 nov. 2025			jeu. 4 déc. 2025		
sam. 5 juil. 2025			mar. 5 août 2025			ven. 5 sept. 2025			dim. 5 oct. 2025			mer. 5 nov. 2025			ven. 5 déc. 2025		
dim. 6 juil. 2025			mer. 6 août 2025			sam. 6 sept. 2025			lun. 6 oct. 2025			jeu. 6 nov. 2025			sam. 6 déc. 2025		
lun. 7 juil. 2025			jeu. 7 août 2025			dim. 7 sept. 2025			mar. 7 oct. 2025			ven. 7 nov. 2025			dim. 7 déc. 2025		
mar. 8 juil. 2025			ven. 8 août 2025			lun. 8 sept. 2025			mer. 8 oct. 2025			sam. 8 nov. 2025			lun. 8 déc. 2025	Moteur : Mise au point et diagnostic 2.0 (Niveau 2)	
mer. 9 juil. 2025			sam. 9 août 2025			mar. 9 sept. 2025	Fodit Groupe Hullier		jeu. 9 oct. 2025			dim. 9 nov. 2025			mar. 9 déc. 2025		
jeu. 10 juil. 2025			dim. 10 août 2025			mer. 10 sept. 2025			ven. 10 oct. 2025			lun. 10 nov. 2025			mer. 10 déc. 2025		Dépollution - Système SCR
ven. 11 juil. 2025			lun. 11 août 2025			jeu. 11 sept. 2025			sam. 11 oct. 2025			mar. 11 nov. 2025			jeu. 11 déc. 2025		
sam. 12 juil. 2025			mar. 12 août 2025			ven. 12 sept. 2025			dim. 12 oct. 2025			mer. 12 nov. 2025			ven. 12 déc. 2025		
dim. 13 juil. 2025			mer. 13 août 2025			sam. 13 sept. 2025			lun. 13 oct. 2025	L'électricité appliquée aux véhicules industriels Ford Trucks (Niveau 1)		jeu. 13 nov. 2025			sam. 13 déc. 2025		
lun. 14 juil. 2025			jeu. 14 août 2025			dim. 14 sept. 2025			mar. 14 oct. 2025			ven. 14 nov. 2025			dim. 14 déc. 2025		
mar. 15 juil. 2025			ven. 15 août 2025			lun. 15 sept. 2025			mer. 15 oct. 2025			sam. 15 nov. 2025			lun. 15 déc. 2025		
mer. 16 juil. 2025			sam. 16 août 2025			mar. 16 sept. 2025	Fodit		jeu. 16 oct. 2025		B2XL Opérations sur batterie	dim. 16 nov. 2025			mar. 16 déc. 2025		
jeu. 17 juil. 2025			dim. 17 août 2025			mer. 17 sept. 2025		Présentation et maintenance de la gamme Ford Trucks (Niveau 1)	ven. 17 oct. 2025			lun. 17 nov. 2025			mer. 17 déc. 2025		
ven. 18 juil. 2025			lun. 18 août 2025			jeu. 18 sept. 2025			sam. 18 oct. 2025			mar. 18 nov. 2025			jeu. 18 déc. 2025		
sam. 19 juil. 2025			mar. 19 août 2025			ven. 19 sept. 2025			dim. 19 oct. 2025			mer. 19 nov. 2025			ven. 19 déc. 2025		
dim. 20 juil. 2025			mer. 20 août 2025			sam. 20 sept. 2025			lun. 20 oct. 2025			jeu. 20 nov. 2025			sam. 20 déc. 2025		
lun. 21 juil. 2025			jeu. 21 août 2025			dim. 21 sept. 2025			mar. 21 oct. 2025			ven. 21 nov. 2025			dim. 21 déc. 2025		
mar. 22 juil. 2025			ven. 22 août 2025			lun. 22 sept. 2025			mer. 22 oct. 2025	Fodit		sam. 22 nov. 2025			lun. 22 déc. 2025		
mer. 23 juil. 2025			sam. 23 août 2025			mar. 23 sept. 2025			jeu. 23 oct. 2025			dim. 23 nov. 2025			mar. 23 déc. 2025		
jeu. 24 juil. 2025			dim. 24 août 2025			mer. 24 sept. 2025			ven. 24 oct. 2025			lun. 24 nov. 2025	Moteur : Mise au point et diagnostic 2.0 (Niveau 2)		mer. 24 déc. 2025		
ven. 25 juil. 2025			lun. 25 août 2025			jeu. 25 sept. 2025			sam. 25 oct. 2025			mar. 25 nov. 2025			jeu. 25 déc. 2025		
sam. 26 juil. 2025			mar. 26 août 2025			ven. 26 sept. 2025			dim. 26 oct. 2025			mer. 26 nov. 2025			ven. 26 déc. 2025		
dim. 27 juil. 2025			mer. 27 août 2025			sam. 27 sept. 2025			lun. 27 oct. 2025			jeu. 27 nov. 2025			sam. 27 déc. 2025		Dépollution - Système SCR
lun. 28 juil. 2025			jeu. 28 août 2025			dim. 28 sept. 2025			mar. 28 oct. 2025			ven. 28 nov. 2025			dim. 28 déc. 2025		
mar. 29 juil. 2025			ven. 29 août 2025			lun. 29 sept. 2025	Formation pour les DROM-COM		mer. 29 oct. 2025			sam. 29 nov. 2025			lun. 29 déc. 2025		
mer. 30 juil. 2025			sam. 30 août 2025			mar. 30 sept. 2025			jeu. 30 oct. 2025	Moteur : Mise au point et diagnostic 1.5 (Niveau 2)		dim. 30 nov. 2025			mar. 30 déc. 2025		
jeu. 31 juil. 2025			dim. 31 août 2025						ven. 31 oct. 2025						mer. 31 déc. 2025		

Code couleur	Intitulé de la formation	Date de sessions	
Formation pour les DROM-COM	Fodit Groupe Hullier	mar. 9 sept. 2025 13h30	jeu. 11 sept. 2025 12h00
	Fodit	lun. 15 sept. 2025 13h30	mer. 17 sept. 2025 12h00
L'électricité appliquée aux véhicules industriels Ford Trucks (Niveau 1)		mar. 21 oct. 2025 13h00	jeu. 23 oct. 2025 12h00
		lun. 13 oct. 2025 13h30	jeu. 16 oct. 2025 12h00
B2XL Opérations sur batterie		jeu. 16 oct. 2025 13h30	ven. 17 oct. 2025 12h00
Présentation et maintenance de la gamme Ford Trucks (Niveau 1)		mer. 17 sept. 2025 13h30	ven. 19 sept. 2025 12h00
Moteur : Mise au point et diagnostic (Niveau 2)		lun. 27 oct. 2025 13h30	jeu. 30 oct. 2025 12h00
Formation pour les DROM-COM		lun. 29 sept. 2025 13h30	ven. 3 oct. 2025 12h00
Moteur : Mise au point et diagnostic 2.0 (Niveau 2)		lun. 24 nov. 2025 13h30	mer. 26 nov. 2025 12h00
		lun. 8 déc. 2025 13h30	mer. 10 déc. 2025 12h00
Dépollution - Système SCR		mer. 26 nov. 2025 13h30	ven. 28 nov. 2025 12h00
		mer. 10 déc. 2025 13h30	ven. 12 déc. 2025 12h00