

Planning de formation semestre 1 - 2026																	
janvier			février			mars			avril			mai			juin		
jeu. 1 janv. 2026			dim. 1 févr. 2026			dim. 1 mars 2026			mer. 1 avr. 2026	Fodit	Moteur : Mise au point et diagnostic 2.0 (Niveau 2)	ven. 1 mai 2026			lun. 1 juin 2026		
ven. 2 janv. 2026			dim. 2 févr. 2025			lun. 2 mars 2026	L'électricité appliquée aux véhicules industriels Ford Trucks (Niveau 1)		jeu. 2 avr. 2026			sam. 2 mai 2026			mar. 2 juin 2026		
sam. 3 janv. 2026			lun. 3 févr. 2025			mar. 3 mars 2026			ven. 3 avr. 2026			dim. 3 mai 2026			mer. 3 juin 2026		
dim. 4 janv. 2026			mar. 4 févr. 2025			mer. 4 mars 2026			sam. 4 avr. 2026			lun. 4 mai 2026			jeu. 4 juin 2026		
lun. 5 janv. 2026			mer. 5 févr. 2025			jeu. 5 mars 2026			dim. 5 avr. 2026			mar. 5 mai 2026			ven. 5 juin 2026		
mar. 6 janv. 2026			jeu. 6 févr. 2025			ven. 6 mars 2026			lun. 6 avr. 2026			mer. 6 mai 2026			sam. 6 juin 2026		
mer. 7 janv. 2026			ven. 7 févr. 2025			sam. 7 mars 2026			mar. 7 avr. 2026			jeu. 7 mai 2026			dim. 7 juin 2026		
jeu. 8 janv. 2026			sam. 8 févr. 2025			dim. 8 mars 2026			mer. 8 avr. 2026			ven. 8 mai 2026			lun. 8 juin 2026		
ven. 9 janv. 2026			dim. 9 févr. 2025			lun. 9 mars 2026			jeu. 9 avr. 2026			sam. 9 mai 2026			mar. 9 juin 2026		
sam. 10 janv. 2026			lun. 10 févr. 2025			mar. 10 mars 2026			ven. 10 avr. 2026			dim. 10 mai 2026			mer. 10 juin 2026		
dim. 11 janv. 2026			mar. 11 févr. 2025			mer. 11 mars 2026			sam. 11 avr. 2026			lun. 11 mai 2026			jeu. 11 juin 2026		
lun. 12 janv. 2026			mer. 12 févr. 2025			jeu. 12 mars 2026			dim. 12 avr. 2026			mar. 12 mai 2026			ven. 12 juin 2026		
mar. 13 janv. 2026			jeu. 13 févr. 2025			ven. 13 mars 2026			lun. 13 avr. 2026			mer. 13 mai 2026			sam. 13 juin 2026		
mer. 14 janv. 2026			ven. 14 févr. 2025			sam. 14 mars 2026			mar. 14 avr. 2026			jeu. 14 mai 2026			dim. 14 juin 2026		
jeu. 15 janv. 2026			sam. 15 févr. 2025			dim. 15 mars 2026			mer. 15 avr. 2026			ven. 15 mai 2026			lun. 15 juin 2026		
ven. 16 janv. 2026			dim. 16 févr. 2025			lun. 16 mars 2026			jeu. 16 avr. 2026			sam. 16 mai 2026			mar. 16 juin 2026		
sam. 17 janv. 2026			lun. 17 févr. 2025			mar. 17 mars 2026			ven. 17 avr. 2026			dim. 17 mai 2026			mer. 17 juin 2026		
dim. 18 janv. 2026			mar. 18 févr. 2025			mer. 18 mars 2026			sam. 18 avr. 2026			lun. 18 mai 2026			jeu. 18 juin 2026		
lun. 19 janv. 2026			mer. 19 févr. 2025			jeu. 19 mars 2026			dim. 19 avr. 2026			mar. 19 mai 2026			ven. 19 juin 2026		
mar. 20 janv. 2026			jeu. 20 févr. 2025			ven. 20 mars 2026			lun. 20 avr. 2026			mer. 20 mai 2026			sam. 20 juin 2026		
mer. 21 janv. 2026			ven. 21 févr. 2025			sam. 21 mars 2026			mar. 21 avr. 2026			jeu. 21 mai 2026			dim. 21 juin 2026		
jeu. 22 janv. 2026			sam. 22 févr. 2025			dim. 22 mars 2026			mer. 22 avr. 2026			ven. 22 mai 2026			lun. 22 juin 2026		
ven. 23 janv. 2026			dim. 23 févr. 2025			lun. 23 mars 2026			jeu. 23 avr. 2026			sam. 23 mai 2026			mar. 23 juin 2026		
sam. 24 janv. 2026			lun. 24 févr. 2025			mar. 24 mars 2026			ven. 24 avr. 2026			dim. 24 mai 2026			mer. 24 juin 2026		
dim. 25 janv. 2026			mar. 25 févr. 2025			mer. 25 mars 2026			sam. 25 avr. 2026			lun. 25 mai 2026			jeu. 25 juin 2026		
lun. 26 janv. 2026			mer. 26 févr. 2025			jeu. 26 mars 2026			dim. 26 avr. 2026			mar. 26 mai 2026			ven. 26 juin 2026		
mar. 27 janv. 2026			jeu. 27 févr. 2025			ven. 27 mars 2026			lun. 27 avr. 2026			mer. 27 mai 2026	Dépollution - Système SCR		sam. 27 juin 2026		
mer. 28 janv. 2026			ven. 28 févr. 2025			sam. 28 mars 2026			mar. 28 avr. 2026			jeu. 28 mai 2026			dim. 28 juin 2026		
jeu. 29 janv. 2026						dim. 29 mars 2026			mer. 29 avr. 2026	Moteur : Mise au point et diagnostic 1.5 (Niveau 2)		ven. 29 mai 2026			lun. 29 juin 2026		
ven. 30 janv. 2026						lun. 30 mars 2026	Fodit		jeu. 30 avr. 2026			sam. 30 mai 2026			mar. 30 juin 2026		
sam. 31 janv. 2026						mar. 31 mars 2026						dim. 31 mai 2026					

Code couleur	Intitulé de la formation	Date de sessions	
	Fodit	lun. 30 mars 2026 13h30	mer. 1 avr. 2026 12h00
	L'électricité appliquée aux véhicules industriels Ford Trucks (Niveau 1)	lun. 2 mars 2026 13h30	jeu. 5 mars 2026 12h00
	Moteur : Mise au point et diagnostic 1.5 (Niveau 2)	lun. 27 avr. 2026 13h30	jeu. 30 avr. 2026 12h00
	Moteur : Mise au point et diagnostic 2.0 (Niveau 2)	mer. 1 avr. 2026 13h30	ven. 3 avr. 2026 12h00
	Dépollution - Système SCR	mar. 26 mai 2026 13h30	jeu. 28 mai 2026 12h00