

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		jeu. 2 avr. 2026			sam. 2 mai 2026		mar. 2 juin 2026	
sam. 3 janv. 2026		lun. 3 févr. 2025		mar. 3 mars 2026	L'électricité appliquée aux véhicules industriels Ford Trucks (Niveau 1)	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	Dépollution - Système SCR	ven. 26 juin 2026	
mar. 27 janv. 2026		jeu. 27 févr. 2025		ven. 27 mars 2026		lun. 27 avr. 2026	Moteur : Mise au point et diagnostic 1.5 (Niveau 2)		mer. 27 mai 2026		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		Fodit		dim. 29 mars 2026		mer. 29 avr. 2026			ven. 29 mai 2026		lun. 29 juin 2026	
ven. 30 janv. 2026				lun. 30 mars 2026		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	
		1	2
	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