

Planning des Périodes de Formation en Milieu Professionnel (PFMP)



ANNEE SCOLAIRE 2024 - 2025

		ANNEE SCOLAIRE 2024 - 2025																														Durée totale																						
		septembre 2024					octobre 2024					novembre 2024					décembre 2024					janvier 2025					février 2025						mars 2025					avril 2025					mai 2025					juin 2025					juillet 2025	
		du 26 au 30 août	du 02 au 06 sept	du 09 au 13 sept	du 16 au 20 sept	du 23 au 27 sept	du 30 au 04 oct	du 07 au 11 oct	du 14 au 18 oct	du 21 au 25 oct	du 28 au 01 nov	du 04 au 08 nov	du 11 au 15 nov	du 18 au 22 nov	du 25 au 29 nov	du 02 au 06 déc	du 09 au 13 déc	du 16 au 20 déc	du 23 au 27 déc	du 30 au 03 janv	du 06 au 10 janv	du 13 au 17 janv	du 20 au 24 janv	du 27 au 31 janv	du 03 au 07 févr	du 10 au 14 févr	du 17 au 21 févr	du 24 au 28 févr	du 03 au 07 mars	du 10 au 14 mars	du 17 au 21 mars	du 24 au 28 mars	du 31 au 04 avr	du 07 au 11 avr	du 14 au 18 avr	du 21 au 25 avr	du 28 au 02 mai	du 05 au 09 mai	du 12 au 16 mai	du 19 au 23 mai	du 26 au 30 mai	du 02 au 06 juin	du 09 au 13 juin	du 16 au 20 juin	du 23 au 27 juin	du 30 au 04 juil	du 07 au 11 juil	du 14 au 18 juil	du 21 au 25 juil					
		35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30					
Campus Bâtisseurs de constructions d'avenir	CAP1EL	1ère année CAP Electricien																														7 semaines																						
	CAP2EL	2ème année CAP Electricien																														7 semaines																						
	2TNE 1 / 2 / 3		Seconde pro. Métiers des Transitions Numérique et Energétique																														6 semaines																					
	1MELEC A/B		Première pro. Métiers de l'Electricité et de ses Environnements Connectés																														8 semaines																					
			École des réseaux de la transition énergétique																														12 semaines																					
	1MELEC A/B		Apprentissage																														20s																					
	TMELEC A/B		Terminale pro. Métiers de l'Electricité et de ses Environnements Connectés																														6 semaines																					
			École des réseaux de la transition énergétique																														12 semaines																					
	TMELEC A/B		Apprentissage																														21s																					
	1CIEL		Première pro. Cybersécurité, Informatique et réseaux, ELectronique																														8 semaines																					
			Apprentissage																														20s																					
	TSN		Terminale pro. Systèmes numériques																														6 semaines																					
			Apprentissage																														12 semaines																					
	1ETE-MEE		Première pro. Maintenance et Efficacité Energétique																														8 semaines																					
			Apprentissage																														20s																					
	TETE-MEE		Terminale Pro. Maintenance et Efficacité Energétique																														6 semaines																					
			Apprentissage																														12 semaines																					
	1ETE-MFER		Première pro. Métiers du Froid et des Energies Renouvelables																														8 semaines																					
			Apprentissage																														20s																					
	TETE-MFER		Terminale Pro. Métiers du Froid et des Energies Renouvelables																														8 semaines																					
		Apprentissage																														12 semaines																						
		Apprentissage																														20s																						

Congés scolaires
 Semaine d'intégration
 1/2 Semaine d'intégration
 S PFMP réseau ENEDIS
 Examens
Durée PFMP
Durée en centre