

Calendrier des formations

Janvier à Juin 2025

IMPACT
centre de formation by PROMAN

Janvier

L	M	M	J	V	S	D
		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	31		

Février

L	M	M	J	V	S	D
					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		

Mars

L	M	M	J	V	S	D
					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
31						

Avril

L	M	M	J	V	S	D
	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				

Mai

L	M	M	J	V	S	D
			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	31	

Juin

L	M	M	J	V	S	D
						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						

Formations Prévention / Sécurité

(nous consulter pour les Formations Gestes et Postures, Incendie)

Maintien et actualisation des compétences (MAC)	I/R*	7H	●
Sauveteur Secouriste du Travail (SST)	I	14H	●
Autorisation d'intervention à proximité des réseaux (AIPR)	R	7H	●
Travail en hauteur/port du harnais	I/R	7H	●
Habilitation électrique			●
Modules B0/H0/H0V - exécutant et chargé de chantier	I ou R	7H	
Modules BS/BE Manœuvre	I	14H	
Modules B1/B1V/B2/B2V/B2V Essais/BR/BC/BE Essais	I	21H	
Recyclage (sauf B0/H0/H0V)	R	10H30	
Modules H1/H1V/H2/H2V/HE Manœuvre	nous consulter		

Formations techniques : Soudure et Tuyauterie

Formation soudure	Individualisé	Formation à entrée et sortie permanente Procédés de soudage : 111,114,131,135, 136,138,141, cellulosique, brasage Matières : acier carbone, acier inoxydable, aluminium, cuivre Qualification tous les vendredis : Norme NF EN ISO 9606-1, 9606-2, ISO 13585, ATG B540-9, Norme navale, Norme ASME
Formation tuyauterie	Individualisé	Nous consulter. Nous pouvons mettre en place un parcours d'initiation ou de perfectionnement selon les modules de votre choix (lecture de plan, perspective isométrique, traçage, dessin...)

Pour toutes les Formations techniques industries, batiments travaux publics et bien etre au travail, nous consulter

* I = Formation initiale / R = Recyclage