

# Calendrier des formations

Juillet à Décembre 2024

**IMPACT**  
centre de formation by PROMAN

## Juillet

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				

## Août

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	1

## Septembre

L	M	M	J	V	S	D
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						

## Octobre

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			

## Novembre

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	

## Décembre

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					

### 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	<p>Formation à entrée et sortie permanente</p> <p>Procédés de soudage : 111,114,131,135, 136,138,141, cellulosique, brasage</p> <p>Matières : acier carbone, acier inoxydable, aluminium, cuivre</p> <p>Qualification tous les vendredis : Norme NF EN ISO 9606-1, 9606-2, ISO 13585, ATG B540-9, Norme navale, Norme ASME</p>
Formation tuyauterie	Individualisé	<p>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...)</p>

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

\* I = Formation initiale / R = Recyclage