



Planning des cours interentreprises

Monteuse/Monteur frigoriste CFC

Année scolaire 2025 - 2026

1ère année d'apprentissage / Classe G_2025

Année	Cours interentreprises (CIE)	Dates	Durée
1ère année	CIE 1 Introduction au montage	Session A	29 septembre au 10 octobre 2025
		Session B	13 au 24 octobre 2025
	CIE 2A Bases du montage	Session A	16 au 20 mars 2026
		Session B	23 au 27 mars 2026
	CIE 2B Formation EPI antichute		mars 2026 (jour à définir)
2ème année	CIE 3 Perfectionnement montage	Session A	16 au 20 novembre 2026
		Session B	7 au 11 décembre 2026
	CIE 4 Travaux électrotechniques		25 au 29 janvier 2027
3ème année	CIE 5 Gaz liquéfié, réfrigérants inflammables (examen selon CFST 6517)	Session A	21 et 22 septembre 2027
		Session B	23 et 24 septembre 2027
	CIE 6 Bases de l'hydraulique		20 et 21 janvier 2028
4ème année	CIE 7 Mise en service, réparations, maintenance	Session A	30 octobre au 8 novembre 2028
		Session B	27 novembre au 6 décembre 2028
	CIE 8 Perfectionnement travaux électrotechnique (préparation examen ESTI OIBT art. 15.4)	Session A	9 et 10 novembre 2028
		Examen	31 janvier 2029
	Session B	7 et 8 décembre 2028	
		Examen	1er février 2029

2ème année d'apprentissage / Classe F_2024

Année	Cours interentreprises (CIE)	Dates	Durée
2ème année	CIE 3 Perfectionnement montage		10 au 14 novembre 2025
	CIE 4 Travaux électrotechniques		26 au 30 janvier 2026
3ème année	CIE 5 Gaz liquéfié, réfrigérants inflammables (examen selon CFST 6517)	Session A	22 et 23 septembre 2026
		Session B	24 et 25 septembre 2026
	CIE 6 Bases de l'hydraulique		21 et 22 janvier 2027
4ème année	CIE 7 Mise en service, réparations, maintenance	Session A	25 octobre au 3 novembre 2027
		Session B	22 novembre au 1er décembre 2027
	CIE 8 Perfectionnement travaux électrotechnique (préparation examen ESTI OIBT art. 15.4)	Session A	4 et 5 novembre 2027
		Examen	26 janvier 2028
	Session B	2 et 3 décembre 2027	
		Examen	27 janvier 2028

3ème année d'apprentissage / Classe E_2023

Année	Cours interentreprises (CIE)	Dates	Durée
3ème année	CIE 5 Gaz liquéfié, réfrigérants inflammables (examen selon CFST 6517)	Session A	23 et 24 septembre 2025
		Session B	25 et 26 septembre 2025
	CIE 6 Bases de l'hydraulique		22 et 23 janvier 2026
4ème année	CIE 7 Mise en service, réparations, maintenance	Session A	26 octobre au 4 novembre 2026
		Session B	23 novembre au 2 décembre 2026
	CIE 8 Perfectionnement travaux électrotechnique (préparation examen ESTI OIBT art. 15.4)	Session A	5 et 6 novembre 2026
		Examen	27 janvier 2027
	Session B	3 et 4 décembre 2026	
		Examen	28 janvier 2027

4ème année d'apprentissage / Classe D_2022

Année	Cours interentreprises (CIE)		Dates	Durée	
4ème année	CIE 7	🔧 Mise en service, réparations, maintenance		27 octobre au 5 novembre 2025	6 jours
	CIE 8	⚡ Perfectionnement travaux électrotechnique (préparation examen ESTI OIBT art. 15.4)	Session A	20 et 21 novembre 2025	2 jours
			Examen	29 janvier 2026	1 jour

🔗 Informations importantes :

- Les cours interentreprises n'ont pas lieu les jours de cours théoriques en école.
- Les dates indiquées sont prévisionnelles : seule la convocation officielle fait foi.
- Les sessions B sont prévues en réserve, selon le nombre de participants inscrits.

🔴 IMPORTANT

📅 Les examens pratiques de fin d'apprentissage auront lieu entre le 26 mai et le 5 juin 2026.

Merci de bloquer impérativement ces dates dans votre planification.

Entrée scolaire 2026 - 2027 / Classe H_2026

Année	Cours interentreprises (CIE)		Dates	Durée	
1ère année	CIE 1	📦 Introduction au montage	Session A Session B	28 septembre au 9 octobre 2026 12 au 23 octobre 2026	8 jours
	CIE 2A	🔧 Bases du montage		15 au 19 mars 2027	4 jours
	CIE 2B	⚠️ Formation EPI antichute		mars 2027 (jour à définir)	1 jour
	CIE 3	🔧 Perfectionnement montage		15 au 19 novembre 2027	4 jours
2ème année	CIE 4	💡 Travaux électrotechniques		24 au 28 janvier 2028	4 jours
	CIE 5	🔥 Gaz liquéfié, réfrigérants inflammables (examen selon CFST 6517)	Session A Session B	19 et 20 septembre 2028 21 et 22 septembre 2028	2 jours
3ème année	CIE 6	💧 Bases de l'hydraulique		24 et 25 janvier 2029	2 jours
	CIE 7	🔧 Mise en service, réparations, maintenance	Session A Session B	29 octobre au 7 novembre 2029 26 novembre au 5 décembre 2029	6 jours
4ème année	CIE 8	⚡ Perfectionnement travaux électrotechnique (préparation examen ESTI OIBT art. 15.4)	Session A	8 et 9 novembre 2029	2 jours
			Examen	30 janvier 2030	1 jour
			Session B	6 et 7 décembre 2029	2 jours
			Examen	31 janvier 2030	1 jour