



## Dates des cours interentreprises

Monteuse/Monteur frigoriste CFC

Aide-monteuse/Aide-monteur frigoriste AFP (CIE 1 à 3 uniquement)

<b>Classe F-2024 Monteuse/Monteur frigoriste (rentrée 2024)</b>		
<b>CIE 1</b> : Introduction au montage	Session A Session B	30 sept. au 11 oct. 2024 ; (8 jours) 5 au 16 août 2024 ; (8 jours)
<b>CIE 2A</b> : Bases du montage		17 au 21 mars 2025 ; (4 jours)
<b>CIE 2B</b> : Travaux en hauteur		Mars 2025 (à définir) ; (1 jour)
<b>CIE 3</b> : Perfectionnement montage		17 au 21 mars 2025 ; (4 jours)
<b>CIE 4</b> : Travaux électrotechniques		26 au 29 janvier 2026 ; (4 jours)
<b>CIE 5</b> : Gaz liquéfié, réfrigérants inflammables	Session A Session B	22-23 septembre 2026 ; (2 jours) 24-25 septembre 2026 ; (2 jours)
<b>CIE 6</b> : Bases de l'hydraulique		20 et 21 janvier 2027 ; (2 jours)
<b>CIE 7</b> : Mise en service (session B si nécessaire)	Session A Session B	27 oct. au 4 nov. 2027 ; (6 jours) 23 nov. au 1 <sup>er</sup> déc. 2027 ; (6 jours)
<b>CIE 8</b> : Perfectionnement travaux électrotechniques		2 et 3 décembre 2027 ; (2 jours)

<b>Classe E-2023 Monteuse/Monteur frigoriste 1<sup>e</sup> année</b>		
<b>CIE 1</b> : Introduction au montage		2 au 13 octobre 2023 ; (8 jours)
<b>CIE 2A</b> : Bases du montage		11 au 15 mars 2024 ; (4 jours)
<b>CIE 2B</b> : Travaux en hauteur		Mars 2024 (à définir) ; (1 jour)
<b>CIE 3</b> : Perfectionnement montage		11 au 15 novembre 2024 ; (4 jours)
<b>CIE 4</b> : Travaux électrotechniques		28 au 31 janvier 2025 ; (4 jours)
<b>CIE 5</b> : Gaz liquéfié, réfrigérants inflammables	Session A Session B	23-24 septembre 2025 ; (2 jours) 25-26 septembre 2025 ; (2 jours)
<b>CIE 6</b> : Bases de l'hydraulique		22 et 23 janvier 2026 ; (2 jours)
<b>CIE 7</b> : Mise en service (session B si nécessaire)	Session A Session B	27 oct. au 4 nov. 2026 ; (6 jours) 24 nov. au 2 déc. 2026 ; (6 jours)
<b>CIE 8</b> : Perfectionnement travaux électrotechniques		3 et 4 décembre 2026 ; (2 jours)



<b>Classe D-2022 Monteuse/Monteur frigoriste 2<sup>e</sup> année</b>		
<b>CIE 1</b> : Introduction au montage		3 au 14 octobre 2022 ; (8 jours)
<b>CIE 2A</b> : Bases du montage		20 au 24 mars 2023 ; (4 jours)
<b>CIE 2B</b> : Travaux en hauteur		Novembre 2023 ; (1 jour)
<b>CIE 3</b> : Perfectionnement montage		4 au 8 septembre 2023 ; (4 jours)
<b>CIE 4</b> : Travaux électrotechniques		29 janvier au 2 février 2024 ; (4 jours)
<b>CIE 5</b> : Gaz liquéfié, réfrigérants inflammables	Session A Session B	17-18 septembre 2024 ; (2 jours) 19-20 septembre 2024 ; (2 jours)
<b>CIE 6</b> : Bases de l'hydraulique		23 et 24 janvier 2025 ; (2 jours)
<b>CIE 7</b> : Mise en service (session B si nécessaire)	Session A Session B	27 oct. au 4 nov.2025 ; (6 jours) 25 nov. au 3 déc. 2025 ; (6 jours)
<b>CIE 8</b> : Perfectionnement travaux électrotechniques		4 et 5 décembre 2025 ; (2 jours)

<b>Classe C-2021 Monteuse/Monteur frigoriste 3<sup>e</sup> année</b>		
<b>CIE 1</b> : Introduction au montage		5 au 15 octobre 2021 ; (8 jours)
<b>CIE 2A</b> : Bases du montage		1 <sup>e</sup> au 4 novembre 2022 ; (4 jours)
<b>CIE 2B</b> : Travaux en hauteur		Novembre 2023 ; (1 jour)
<b>CIE 3</b> : Perfectionnement montage		6 au 10 mars 2023 ; (4 jours)
<b>CIE 4</b> : Travaux électrotechniques		18 au 21 avril 2023;(4 jours)
<b>CIE 5</b> : Gaz liquéfié, réfrigérants inflammables		19-20 septembre 2023 ; (2 jours))
<b>CIE 6</b> : Bases de l'hydraulique		18 au 19 janvier 2024 ; (2 jours)
<b>CIE 7</b> : Mise en service (session B si nécessaire)	Session A Session B	24 oct. au 1 <sup>er</sup> nov. 2024 ; (6 jours) 19 au 27 novembre 2024 ; (6 jours)
<b>CIE 8</b> : Perfectionnement travaux électrotechniques		28 au 29 novembre 2024 ; (2 jours)

Les cours interentreprises n'ont pas lieu le jour de cours théorique.

Ces dates sont prévisionnelles, seule la convocation fait foi.