

# BLOC	Dates	Description	Mode
BLOC 1	19 décembre 2025	Date limite de Période d'inscription Entreprise	
	16 janvier 2026	Date limite de Période d'inscription Public	
	Semaine du 19 janvier 2026	Rencontre d'accueil	En ligne
	26 janvier au 6 février 2026	Mise à niveau	En ligne
BLOC 1	Du 9 février au 24 avril 2026	Cours : Capteurs et éléments terminaux	En ligne
		Cours : Automatisme en mode tout ou rien	
		Cours : Schémas d'électrotechnique	
		Cours : Systèmes d'entraînement de moteur	
	Du 13 au 24 avril 2026 (sous réserve de confirmation)	Automatisme en mode tout ou rien, Capteurs et éléments terminaux, Systèmes d'entraînement de moteurs	En présence à Lévis
BLOC 2	Du 27 avril au 3 juillet 2026	Cours : Automatismes et contrôle analogique	En ligne
		Cours : Réseaux industriels de communication	
		Cours : Programmation d'un robot industriel	
	Du 19 au 29 mai 2026 (sous réserve de confirmation)	Réseaux industriels de communication Programmation d'un robot industriel	En présence à Lévis
BLOC 3	Du 6 juillet au 21 août 2026	Cours : Intégration des composants de sécurité dans un système automatisé	En ligne
		Cours : Entretien et dépannage d'un système automatisé	
	Du 20 au 31 juillet 2026	Période d'arrêt - semaines de la construction	
	Du 10 au 21 août 2026 (sous réserve de confirmation)	Intégration des composants de sécurité dans un système automatisé Entretien et dépannage d'un système automatisé	En présence à Lévis

2-3 jours d'enseignement / semaine en ligne

Temps plein en présence à Lévis : 3 blocs de 2 semaines à Lévis = 6 semaines de présence à Lévis total