



CENTRE LIEGEOIS D'ENSEIGNEMENT ET DE FORMATION  
CLEF asbl - Quai du Condroz, 28 - 4031 ANGLEUR  
Tél. : 04/340.34.42  
E-mail : [info@clef.helmo.be](mailto:info@clef.helmo.be) / [a.lemaitre@clef.helmo.be](mailto:a.lemaitre@clef.helmo.be)

## BULLETIN D'INSCRIPTION AUX FORMATIONS CLEF - ANNEE SCOLAIRE 2024-2025

☞ Document à renvoyer par e-mail ☞

Nom, prénom : ..... Téléphone privé : .....

Adresse privée : .....

Adresse, e-mail : ..... Niss : .....

Ecole .....

Adresse Ecole (Si pas membre du CLEF) : ..... Ville: .....

1. m'inscris à la (aux) formation(s) suivante(s) - Cochez votre (vos) choix:

- 1. Inventor, niveau 1 (12, 13 et 14/02/2025)
- 2. Systèmes d'aide à la conduite automobile (ADAS) (03/02/2025)
- 3. Formation de sécurité sur des systèmes (électro) pneumatiques/hydrauliques (11/03/2025)
- 4. Intelligence Artificielle pour l'enseignement technique - Initiation (30 et 31/01/2025)
- 5. Introduction à la Cybersécurité (23 et 24/01/2025)
- 6. Administration Windows 11 (07, 10 et 14/01/2025)
- 7. Eplan Education niveau 2 -  Session 1 (13 et 14/01/2025)  
 Session 2 (16 et 17/01/2025)
- 8. Batteries domestiques et PV - couplage au réseau (19/03/2025)
- 9. Bornes de rechargement - les chaînons manquants (20/02/2025)
- 10. Dessiner un circuit électronique KiCad 8 (24 et 25/03/2025)
- 11. Notions de base sur les réseaux industriels (17 et 18/02/2025)
- 12. Initiation au câblage et paramétrage d'un variateur de fréquence (21/03/2025)
- 13. Initiation à la Cobotique (10/03/2025)
- 14. BA5 - Manœuvre basse-tension (23 et 24/01/2025)
- 15. La PEB comme outil pédagogique pour l'amélioration du bâtiment (13 et 14/02/2025)
- 16. Nouvelles quincailleries Hettich (12/03/2025)
- 17. CADWORK, niveau 2 (13 et 14/02/2025)
- 18. Recyclage en secourisme d'entreprise industriel (29/01/2025)
- 19. Secourisme d'entreprise industriel (Brevet) (16 et 17/04/2025)
- 20. EPI Sécurité incendie (04/04/2025)

Date :                      Signature du participant :                      Signature et cachet de la Direction :

.....

.....

.....