

✉ arthur.carette15@gmail.com

☎ +32 478 33 46 83

📄 Permis B

## Langues

### Français

Langue Maternelle

### Néerlandais

Conversation courante

### Anglais

Conversation courante

## Références

### YILMAZ Huseyin

Responsable Maintenance,  
Schneider Electric  
huseyin.yilmaz@se.com

### CANJAH Jahfar

CEO, Technivor  
j.canjah@technivor.net

## Centres d'intérêt

### Mouvement de Jeunesse

- Ancien animateur de  
Septembre 2018 à Septembre  
2023
- Intendant depuis Septembre  
2023

### Sport

- Course

# Arthur CARETTE

## Automaticien

### Expérience professionnelle

#### Technicien de maintenance en Programmation

Depuis août 2022 **Schneider Electric** Bruxelles

- Concevoir, installer et ajuster des **programmes de machines**.
- Configurer et adapter les programmes des **bras robotisés EPSON** et **Universal Robot**, garantissant une performance optimale.
- **Gestion de projet** de revamping d'une machine d'assemblage à cames.
- Intégrer avec succès des **systèmes de vision** et des **lecteurs de codes-barres KEYENCE** et **TELEMECANIQUE**, pour améliorer les processus de production.
- Gérer proactivement la **maintenance des équipements**, en mettant en œuvre des stratégies **préventives** et **réactives** pour assurer un fonctionnement optimal des machines et résoudre rapidement les incidents.

### Diplômes

#### Bachelier en Electromécanique

Aout 2022 **ISAT-EPHEC** Bruxelles

#### Sciences Industrielles

Juin 2019 **Don Bosco TI** Hal  
Enseignement secondaire néerlandophone - technique

### Formations complémentaires

#### VCA-VOL

Novembre 2024 **Vinçotte** Vilvoorde

#### BA5

Janvier 2024 **Vinçotte** Wavre

#### Brevet d'animateur

Aout 2019 **FPN** Namur

### Compétences

#### Compétences industrielles

- Expertise avancée dans les structures réseau et les langages de communication, notamment **TCPIP**, **MODBUS**, **RS232**, et **FIPWAY**.
- Maîtrise de l'élaboration de plans électriques grâce à l'utilisation d'outils tels qu'**AUTOCAD ELECTRICAL** et **QElectroTech**.
- **Conception** de pièces 2D/3D à l'aide d'**INVENTOR**.
- Organisation méthodique de la maintenance, couvrant divers aspects techniques pour garantir la continuité des opérations.
- Développement avancé de systèmes de commande et de **contrôle**, spécialisé dans l'utilisation d'**automates Siemens** et **Schneider Electric** pour piloter efficacement les procédés industriels.
- Réalisation réussie de **projets d'automatisation** de procédés industriels.
- Expérience pratique dans le **câblage** et le raccordement d'armoires électriques conformément aux normes et aux schémas électriques.

### Informatique

#### Logiciel de programmation PLC

- Control Expert
- PL7 Pro v4.5 / PL7v3
- Machine Expert
- Vijeo Designer
- Tia-Portal

#### MS Office