

▪ Le métier d'électromécanicien(ne)

Il s'agit plutôt d'un groupe de métiers : ceux de la maintenance et de l'entretien d'équipements industriels automatisés.

Ces techniciens ont tous en commun de veiller au bon fonctionnement de l'équipement industriel : il faut le mettre en service, le régler, l'entretenir et le réparer. Parfois, il faut même pouvoir le programmer ou l'adapter pour un nouvel usage.

Le diplôme d'électromécanicien s'obtient dans l'enseignement supérieur, mais les formations de mécanicien automatique et d'électricien automatique dans l'enseignement secondaire conduisent également à ce métier. Tous ces profils sont fort recherchés dans l'industrie.

[Envie d'en savoir plus sur le métier ?](#)

▪ Les options de l'enseignement qui mènent au métier d'électromécanicien(ne) / mécanicien(ne) automatique(ne) dans la région de Verviers :

Le parcours le plus « classique » est le suivant :

➤ Au 2e degré (3^e et 4^e années) :

- option « **électromécanique** » (Technique de qualification) :

- [Athénée Royal de Pepinster](#)
- [Athénée Royal de Waimès](#)
- [Athénée Royal de Welkenraedt](#)
- [Ecole Polytechnique de Verviers](#)
- [Institut Don Bosco de Verviers](#)
- [Institut Notre Dame de Malmedy](#)
- [Institut de la Providence à Herve](#)

- option « **mécanique polyvalente** » (Professionnel) :

- [Athénée Royal de Pepinster](#)
- [Ecole Polytechnique de Verviers](#)
- [Institut Don Bosco de Verviers](#)
- [Institut Notre Dame de Malmedy](#)

➤ Au 3e degré (5^e et 6^e années) :

- option « **mécanicien(ne) automatique(ne)** » (Technique de qualification) :

- [Ecole Polytechnique de Verviers](#)

- option « **mécanicien(ne) d'entretien** » (Professionnel) :

- [Athénée Royal de Pepinster](#)
- [Institut Don Bosco de Verviers](#)
- [Institut Notre Dame de Malmedy](#)

➤ 7e année professionnelle :

- option « **complément en maintenance d'équipement technique** » :

- [Institut Don Bosco de Verviers](#)
- [Institut Notre Dame de Malmedy](#)
- [Institut de la Providence à Herve](#).