

▪ Le métier d'électricien(ne) automaticien(ne)

L'électricien automaticien installe, contrôle, met en service et entretient des équipements industriels automatisés. En cas de panne, il doit pouvoir, comme le mécanicien automaticien, en détecter l'origine et la réparer.

Le métier est très différent de celui d'installateur électricien (qui est, lui aussi, en « manque de bras ») : il est beaucoup plus technique et fait appel à des spécialités comme l'électro-technique, l'électro-pneumatique, l'hydraulique et l'électronique.

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

▪ Les options de l'enseignement qui mènent au métier d'électricien(ne) automaticien(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](#)

➤ Au 3e degré (5^e et 6^e années) :

- option « **électricien(ne) automaticien(ne)** » (Technique de qualification) :
 - [Athénée Royal de Pepinster](#)
 - [Institut Don Bosco de Verviers](#)
 - [Institut Notre Dame de Malmedy](#)
 - [Institut de la Providence à Herve](#)

➤ 7e professionnelle :

- option « **complément en maintenance d'équipement technique** » :
 - [Institut Don Bosco de Verviers](#)
 - [Institut Notre Dame de Malmedy](#)
 - [Institut de la Providence à Herve](#).