



## Apprentissage d'électronicien-ne CFC

*L'électronicien-ne développe et réalise des commandes d'installations et d'appareils électroniques.*

Il développe et réalise des circuits électroniques ainsi que les logiciels pour des systèmes équipés de microprocesseurs. L'électronicien conçoit, teste et met en service des cartes de circuits imprimées. Il mène à bien ses projets en collaboration étroite avec des professionnel-le-s du même ou d'autres métiers.

Les domaines d'interventions sont multiples: industrie des machines, domotique, sécurité, télécommunications, instruments médicaux, énergie, transport, son ... et bien d'autres.

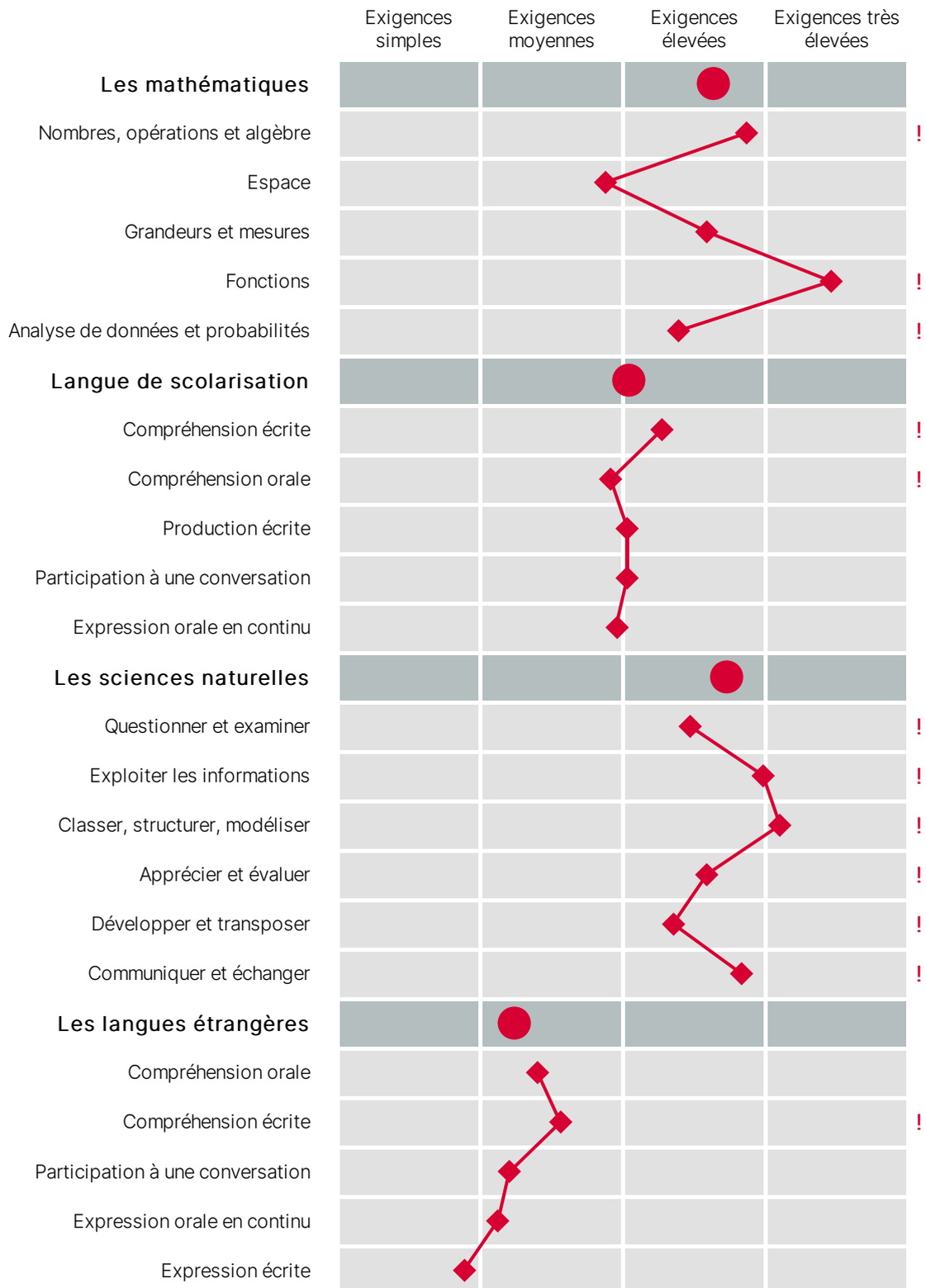
Les solutions logicielles ont pris de l'importance par rapport à la fabrication d'appareils. Dans ce contexte, la programmation, la simulation et les tests de circuits électroniques ainsi que l'élaboration de documents techniques sont prépondérants.

La profession d'électronicien-ne est constituée de bases techniques et scientifiques ouvertes permettant la poursuite d'études supérieures dans des domaines aussi divers que l'informatique, l'automatique, l'électronique, les télécommunications, l'énergie, la micro-électronique, la robotique et le son.

Pour plus d'informations

<https://www.orientation.ch/dyn/show/1900?id=94>

<https://www.swissmem.ch/fr.html>



! Cette compétence est très significative pour la formation.