



## Apprentissage polymécanicien-ne CFC

*Le polymécanicien fabrique des pièces, des outils et des dispositifs en métal ou en matière synthétique.*

La polymécanique intervient dans plusieurs domaines tels que : fabrication mécanique, montage et mise en service de machines bien sûr, mais aussi optique, industrie horlogère, appareillage médico-chirurgical, automobile, agriculture et aéronautique.

De la lunette astronomique au tournevis, la polymécanique est au cœur du monde en mouvement et de toutes les industries. En perpétuelle évolution, elle s'adapte, innove et maîtrise les nouvelles technologies.

Aujourd'hui, le visage de ce métier, c'est le duo mécanique-informatique. L'entreprise du XXI<sup>e</sup> siècle ne se conçoit qu'avec des machines-outils à commande numérique et la conception et fabrication assistées par ordinateur.

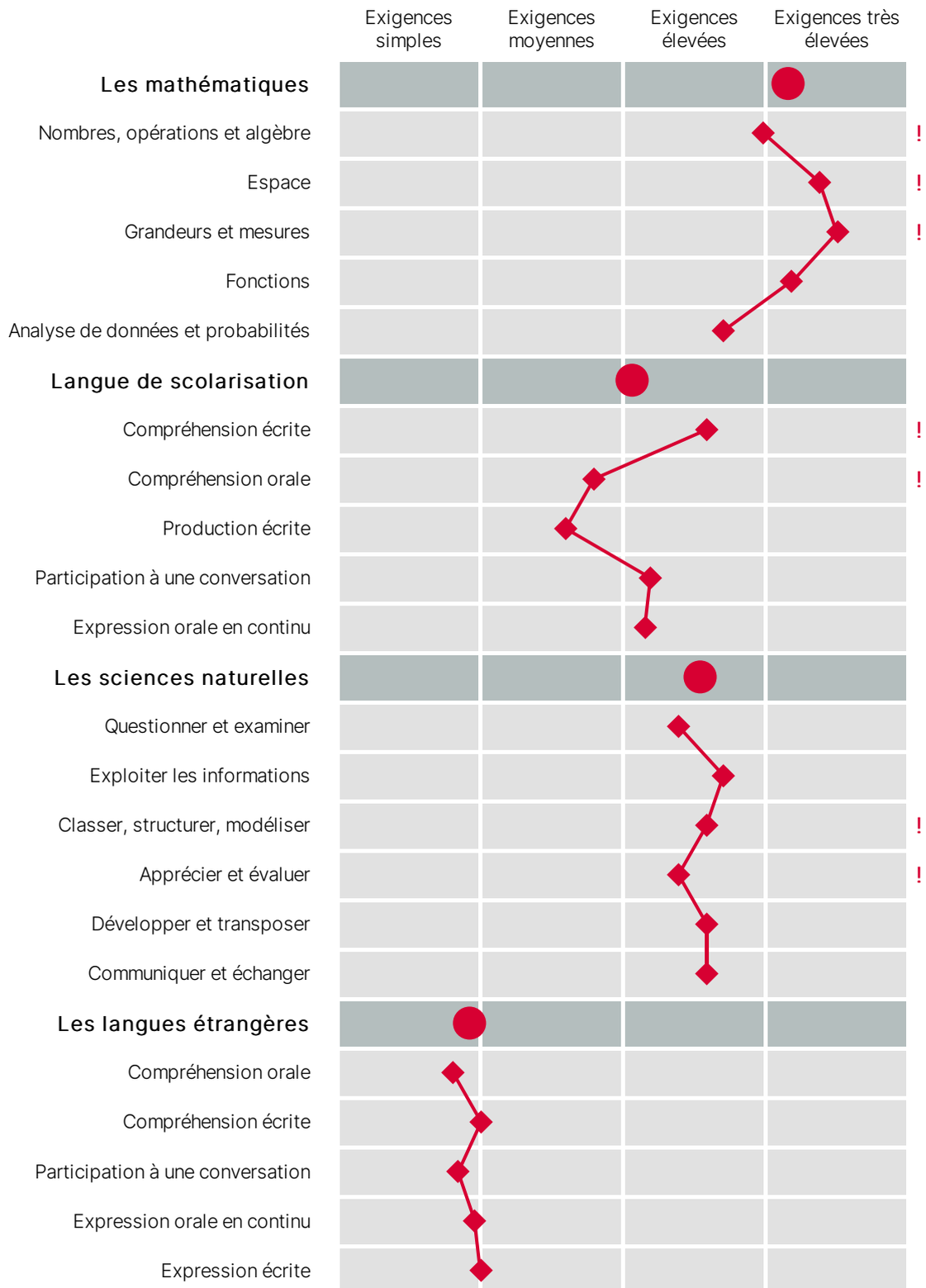
Les compétences requises pour travailler dans ces domaines deviennent transversales et intègrent, entre autres, l'informatique, l'électrotechnique et la pneumatique. Les professionnel-le-s polyvalent-e-s, travaillant en équipe, sont les plus recherchê-e-s.

Devenir polymécanicien-ne, c'est choisir une voie d'avenir où se cultivent en permanence l'enthousiasme, la créativité, la rigueur et la précision.

Pour plus d'informations

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

<https://www.orientation.ch/dyn/show/1900?id=233>



! Cette compétence est très significative pour la formation.