



Formations ES

**Technicien · ne  
diplômé · e <sup>ES</sup>  
en systèmes  
industriels**



**bepeg**

be part of the game.

# Technicien · ne diplômé · e ES en systèmes industriels

## Des études après un CFC ? Oui c'est possible !

Les écoles supérieures sont aussi accessibles aux détenteurs d'un CFC. En investissant dans votre carrière, vous pouvez développer des compétences plus pointues, obtenir un salaire plus intéressant, hériter de responsabilités plus étendues et envisager l'avenir avec plus de sérénité.

BE	VD	NE		JU	
Cours 100% + stages	Cours 100% + stages	Cours 100% + stages	3 jours en entreprise, 2 jours en école	Cours 100% + stages	Emploi 50%
2 ans ●●	2 ans ●●	2 ans ●●	3 ans ●●●●	2 ans ●●	Cours 50%
Bienne hftm.ch	Yverdon cpnv.ch	Neuchâtel cpne.ch		Porrentruy divtec.ch	

(sous réserve de modification)

Si les robots sont souvent plus efficaces que la main-d'œuvre humaine, c'est un peu grâce à vous. Vous êtes le créateur de systèmes automatisés d'une grande complexité. Vos engins intelligents et autonomes permettent de gagner du temps, de réduire les coûts de production, de diminuer les risques, de faciliter la vie des entreprises et surtout de gagner en performance. Vos connaissances pointues en mécanique, en informatique et en électrotechnique vous donnent même les compétences pour fabriquer vos propres composants, en cas de besoin. Vous assurez aussi le bon fonctionnement des équipements existants, tout en les adaptant constamment aux nouvelles exigences. L'industrie des machines, la mécanique de précision, l'industrie des transports, les technologies biomédicales, le conditionnement et l'emballage, la production industrielle, pour ne citer que ces domaines-là, dépendent de votre fécondité et de vos solutions pratiques.

**FAJI**

FAJI est une institution à  
but non lucratif reconnue  
d'utilité publique

**be  
po  
g**

bepog.ch