

## industriels

### CERTIFICATION INTERMAIDIAIRE DU BAC PRO MICROTECHNIQUES

EPREUVES	Situations	Contraintes Référentiel	Durée	Coefficient
EP1 Intervenir sur bien	C.C.F. En entreprise	de préférence en fin de seconde ou début de première	6 semaines de PFMP	5
EP2 Préparer et réaliser une intervention mécanique	Préparation de son intervention C.C.F. n°1 en Centre enseignant de construction et de maintenance	en fin de première	2h	3
	Intervention sur composant électriques C.C.F. n°2 en Centre enseignant de construction et de maintenance		4h	4
	P.S.E. 2 situations écrites en C.C.F.		1h et 1h	1
EG 1 – Français - Histoire – Géographie	<b>PONCTUEL ECRIT 3 h</b>	Mi juin Première	3h	6
EG 2 - Mathématiques – Sciences physiques	En C.C.F.en mathématiques sur 20 pts	fin de seconde et début de première	1h	2
	En C.C.F. sciences physiques ou chimique sur 20 pts		1h	2
EG3 - Education Physique et Sportive	En C.C.F.	avant la fin de la première	2h	2

CCF = Control en Cours de Formation

Ponctuel = Epreuve sur table avec sujet académique

PFMP = Périodes de formation en milieu professionnel

**total des coefficients : 25**