

# BAC PRO - Maintenance des Véhicules automobiles

## Dernière session en 2016

### Changement en Maintenance des véhicules option véhicules

EPREUVES	Situation	Contraintes Référentiel pour les dates	Durée	Coefficient
<b>E1 - Epreuve Scientifique et technique</b>				
Sous-épreuve E11 : Analyse d'un système technique	En CCF	en fin de terminale	3h	2
Sous-épreuve E12 : Mathématiques	n°1 en CCF	en fin de première ou terminale	2h	1,5
	n°2 en CCF	en fin de terminale	2h	
Sous-épreuve E12 : Sciences physiques et chimiques	n°1 en CCF	en fin de première ou en terminale	1h	1,5
	n°2 en CCF	en fin de première ou en terminale	1h	
Épreuve E2 : Epreuve technologique : Etude de cas- Expertise technique	PONCTUEL ECRIT	vers la mi juin terminale	3 h	3
<b>E3 : Epreuve pratique prenant en compte la formation en milieu professionnel</b>				
Sous-épreuve E31 : Evaluation de la formation en milieu professionnel	En CCF/ en entreprise/rapport	Fin année Tbac	30'	2
Sous-épreuve E32 : Intervenir sur véhicules	En CCF	choix des enseignants	6h max	3
Sous-épreuve E33 : Intervention sur système de haute technicité	En CCF	le plus tard possible	6h	3
Sous-épreuve E33 : Economie - gestion	PONCTUEL ECRIT	vers la mi juin terminale	2h	1
Sous-épreuve E34 : Prévention-santé environnement	PONCTUEL ECRIT	vers la mi juin terminale	2h	1
<b>E4 - Epreuve de Langue vivante étrangère</b>				
E41 - Langue Vivante Etrangère 1	3 situations en CCF	en fin de terminale	Compréhension écrite orale et	2
<b>E5 - Epreuve de Français Histoire Géographie et éducation civique</b>				
E51 - Français	PONCTUEL ECRIT	vers la mi juin terminale	2h30	2,5
E52 - Histoire Géographie et éducation civique	PONCTUEL ECRIT	vers la mi juin terminale	2h30	2,5
<b>E6 - Epreuve d'Arts appliqués et culture artistique</b>				
E6 - Arts appliqués	n°1 en CCF	au cours de la formation	2h	2
	n°2 en CCF		2h	
	n°3 en CCF		2h	
<b>E7 - Epreuve d'Education Physique et Sportive</b>				
E7 - EPS	En CCF	au cours de la formation	2 h	1

Total des coefficients : **28**

CCF = Control en Cours de Formation

Ponctuel = Epreuve sur table avec sujet académique

PFMP = Périodes de formation en milieu professionnel