

ASSISTANT / ASSISTANTE EN MAINTENANCE D'AUTOMOBILES (AFP)
GESTIONNAIRE DU COMMERCE DE DÉTAIL (logistique pièces détachées)
MÉCANICIEN / MÉCANICIENNE EN CYCLES
MÉCANICIEN / MÉCANICIENNE EN MAINTENANCE D'AUTOMOBILES (option véhicules légers ou utilitaires)
MÉCANICIEN / MÉCANICIENNE EN MOTOCYCLES
MÉCATRONICIEN / MÉCATRONICIENNE D'AUTOMOBILES (option véhicules légers ou utilitaires)

INFORMATION SUR LE TEST D'APTITUDES

Organisation	UPSA - Section Vaud Centre de formation Av. des Sports 12 1400 Yverdon-les-Bains Tél. 024 423 3333 www.formation.upsa-vd.ch	E-mail: formation@upsa-vd.ch
Inscription	Sur le site www.formation.upsa-vd.ch . Cliquer sur le lien et suivre les instructions.	
Durée	Environ 2h30	
Prix	Gratuit, toutefois, en cas d'absence non excusée, ce test est facturé CHF 65.-	
Lieu	Centre de formation UPSA-VD, à Yverdon-les-Bains	
Matériel autorisé	Calculatrice	
Niveau scolaire	Le test correspond à un niveau scolaire de 10VG.	
Modalités	Le test se réalise sur ordinateur.	
Remarques	Les candidats reçoivent les résultats ultérieurement. En cas d'échec, il est possible de repasser le test l'année scolaire suivante. Cette fiche est réalisée selon les indications fournies par l'UPSA qui organise le test. Des modifications peuvent intervenir en tout temps.	

CONTENU DU TEST

Exemples du test disponibles sur le site www.formation.upsa-vd.ch
rubrique "apprentissage" --> test d'aptitudes.

Résolution de problèmes	Problèmes à résoudre, sur la base de dessins ou d'images.
Graphiques et tableaux tableaux	Problèmes à résoudre en se basant sur des graphiques et des tableaux.
Formes et représentation dans l'espace	Trouver le cube qui correspond au développement géométrique proposé et vice-versa.

Compréhension de texte	Lire un texte puis répondre à des questions en rapport.
Grammaire, orthographe	Retrouver parmi un choix de mots celui orthographié et accordé correctement dans le texte.
Calcul mental	Série de calculs à faire de tête.
Calcul écrit (Calculatrice autorisée)	Calculs, fractions, problèmes et conversions.
Facultés de représentation technique	Questions basées sur la logique et la représentation. Ex.: "Que contenant va se vider en premier?"