

Faculdade: Manutenção de veículos automóveis



Sigla: VEHPAR

Opção: Veículos particulares

Nível : BEP

Pré-requisitos: BEPC e/ou CAP

Oportunidades :

As possibilidades de integração profissional após o BEP são limitadas: o titular do BEP pode eventualmente trabalhar num centro de reparação rápida (Midas, Feu vert, Plein pot,).

Recomenda-se que continue para um baccalauréat profissional para trabalhar numa pequena garagem onde as actividades são versáteis, ou na oficina de um grande

garagem onde a actividade é mais especializada num campo tecnológico (carburação, injeção, etc.) sob a responsabilidade de um gerente de oficina.

Descrição

Trabalhar nas peças mecânicas dos veículos automóveis para as manter em bom estado, evitar avarias e repará-las. Com experiência profissional e/ou formação adicional, o jovem pode avançar para maiores responsabilidades na oficina, para o sector da venda de automóveis, para a perícia automóvel ou controlo técnico.

Ao acolher o cliente e receber o veículo

Estabelecendo um diagnóstico por vários meios (do ouvido do mecânico aos centros de diagnóstico) e determinando o tipo de intervenção: ajuste, reparação ou troca padrão de um conjunto

Realizando estas operações por montagem, desmontagem, regulação, em seguida, realizando os controlos e, na oficina ou na estrada, os testes que permitem verificar a qualidade da intervenção

Possivelmente facturando ao cliente com conselhos e avisos em relação ao estado do veículo.

Qualidade e competências :

Para aceitar este BEP, o aluno tem de ser capaz de habilidade manual, pois os talentos do "faça você mesmo" não são suficientes, uma vez que a reparação de automóveis também requer rigor e cuidado. Além disso, neste campo, um trabalho "atamancado" pode ter consequências graves. Esta formação não será portanto adequada para um jovem que não seja capaz de antecipar as consequências de um acto ou de um descuido. É necessário aceitar trabalhar em posições desconfortáveis (deitado debaixo de um veículo, dobrado sobre um motor ou debaixo de um painel de instrumentos). No programa de geometria, o aluno deve ter dominado os conceitos de comprimento, área, volume, capacidade, paralelo, perpendicular, ângulo, e saber utilizar unidades de magnitude.