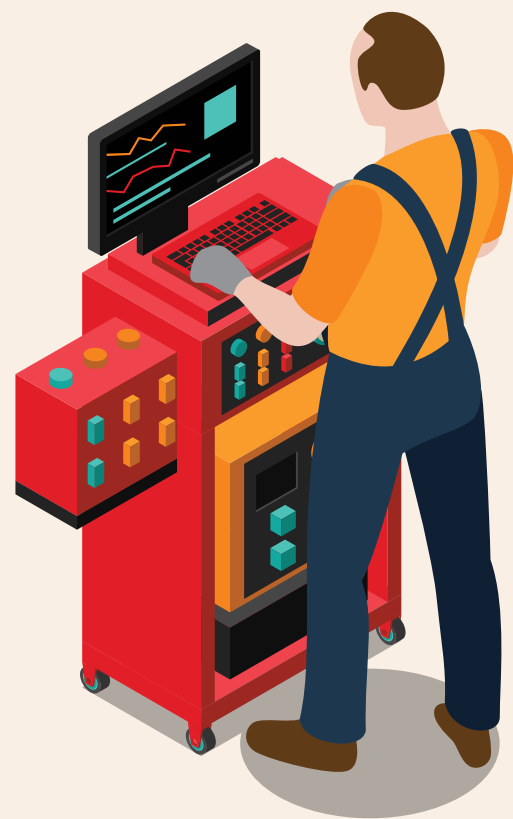


飞机维修
工程师
之后的工作
内容有什么



- ✿ 策划，编排飞机维修时间
- ✿ 定时测试飞机性能并维修飞机零件
- ✿ 判断需要维修或改良的飞机
- ✿ 对不同型号的飞机寻求维修问题的解决方案
- ✿ 进修或跟进最新航空技术



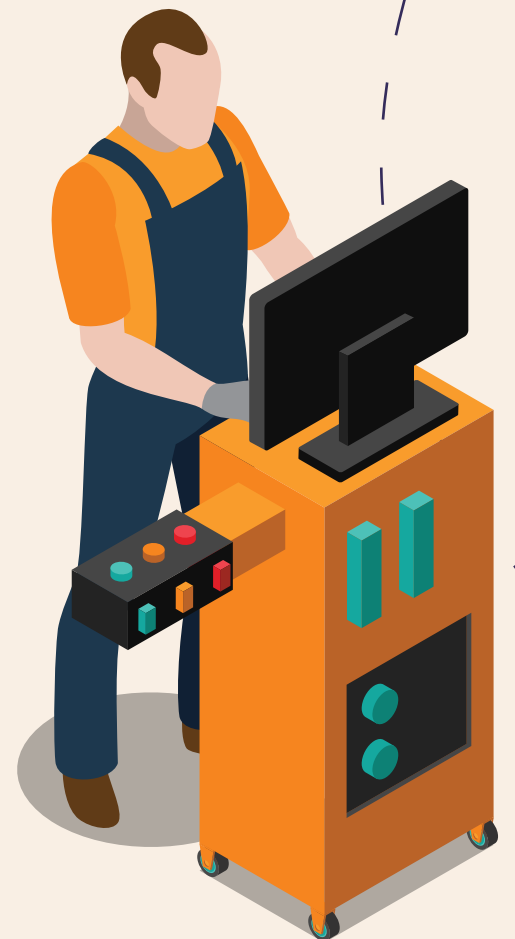
飞机维修工程师 Aircraft Maintenance Engineering

此课程旨在培训个人成为经过认真的飞机维修工程师。该课程通常包括理论和实践培训，涵盖飞机系统、维护程序和法规等主题。该课程旨在为学生提供维护、修理和大修飞机所需的知识和技能，并确保飞机安全和适航。



学习内容

- ✿ 航空法规，基本空气动力学，人因工程，材料与硬件，数学。
- ✿ 物理，飞机电气系统，飞机液压与气动系统，飞机起落架和刹车。
- ✿ 机身结构，空调，机舱增压和氧气系统，数字技术与电子仪表系统。
- ✿ 电气基础，电子基础，仪表和航空电子系统，维护实践，飞行理论和飞行控制，涡轮发动机和辅助动力装置（APU）



入学
标准



SPM / IGCSE

Credit in Math, Additional Math,
Physics/Chemistry

UEC

A pass with at least Grade B in three (3) subjects
including Mathematics and one Science / Technical /
Vocational subject AND a pass in English

*仅供参考