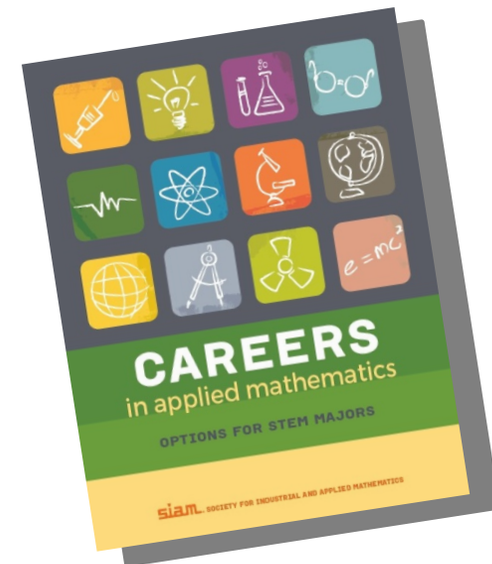


工作機會在哪？

舉凡科學、工程、工業及科技的每次的大躍進，數學和計算科學都提供了重要的貢獻。相信擁有數學天份及良好數學訓練的你(妳)，絕對能夠在教育界、商業界、科學及工程界佔有一席之地，**職務頭銜** 可能不盡相同，但都做同樣的事情，那就是

解決問題 (problem solving)

學術界 (academia) :
數學教師、數學家



非學術界 (Science, Engineering, Industry, Technology) :



精算師、分析師、分析顧問、應用數學研究員、生物統計師、
生物分析師、商業分析師、商業智慧發展者、密碼分析師、
資料分析師、資料工程師、資料科學家、各式數學教育中心
主任、預測分析家、財務分析師、遊戲開發設計師、地理定
位工程師、衛星定位工程師、資訊科學家、建模工程師、作
業研究員、藥理分析師、產品經理、專案經理、量化分析師、
研發工程師、風險分析師、科學家、模擬工程師、軟體工程
師、統計學家、戰略家、供應鏈分析師、系統工程師等...

學習跨領域 - 多元化

