PRO POST

第八期 - 2019 年 7 月 www.vtc.edu.hk







升級專業



運動治療師

VTC 掠影

資訊日 2019



海陸空交通發展帶動專業人才需求

香港的海陸空運輸系統及基礎建設發展完善,是促進經濟發展的重要基石。隨著粵港澳大灣區及「一帶一路」持續發展,本港將鞏固作為國際航運樞紐及海運中心,以及人流物流交匯點的地位。新科技應用同時促進陸路運輸趨向環保節能,加上機場興建第三條跑道,本地海陸空交通對專業人才的需求,將有增無減。



香港海運湯求人才

作 為區內重要的貨運港口,香港的海運及港口業一向穩步發展。 「一帶一路」及粵港澳大灣區正推動來自不同地域的新海運商 機,並帶動香港的高增值和專業航運服務增長。業界推出多項建議, 並積極吸納與航海及港口相關的人才,以支援業界發展。

職業訓練局(VTC)屬下海事服務業訓練委員會發表的《2016 年海事服務業人力調查報告》指出,從事海事業務的僱員人數逾 26,000 人,較 2014 年增加了 11%。報告同時指出業界僱員老化問題,反映業內將陸續出現人手短缺情況。未來,業界對於與航海及港口相關的專才,如船長、機械操作員、輪船事務長、船務部工程人員、支援港口主要貨物裝卸設施的各類技術人員,均有持續需求。





★ 香港海運港口局: 多元化發展

政府致力推動本港高增值海運服務的發展,並於 2016 年成立香港海運港口局。海運及港口發展委員會主席董立均表示,本港將會循著三個方向發展海運服務業,包括:

- 1. 鞏固香港港口及船務市場的發展,提升香港作為區內樞紐 港的功能;
- 2. 透過吸引國際知名的海外及內地海運企業來港營商,進一步擴大香港的海運業群,提升香港高增值海運 服務的質素;
- 3. 為業界提供更便利的營商環境,以增加本港海運服務業的競爭力。

海運及港口發展委員會主席 **董立均**



為應付行業發展,業界積極培育人才。其中 VTC 機構成員海事訓練學院 (MSTI) 開辦海事科技高級文憑,以及初級全能海員證書,為有志投身海運業的年輕人提供專業海事知識及實務技能培訓。

個案分享

千帆中的不平凡 女船長乘風破浪

任職噴射飛航噴射船船長的謝詠儀,是少數女性海員之一,每天駕駛船隻往來珠三角之間。自小熱愛海洋,中學畢業後入讀海事訓練學院 (MSTI) 的海事科技高級文憑,兩年課程涵蓋專業海事知識、船上操作實務技能和海事行業的運作實務培訓,讓她更加肯定對海事的興趣,繼續向海事專業發展。

累積航海經驗並通過專業考核,謝詠儀成功晉升為船長,成為船上最高負責人。擔任船長只是事業發展的其中一站,「不少前輩於進修後出任岸上崗位,部份加入政府部門從事港口管理工作。海運業出路其實有甚多選擇,只看你想走多遠。」



國際交通樞紐發展事業衝上雲霄

净上交通對相關專才的需求外,香港航空業亦求才若渴,香港國際機場於 2017 年的職位空缺達 4,500 個,其中 3,000 個屬於從事專業及技術相關工作。而隨著香港國際機場第三條跑道的工程預計於 2024 年完成,以及二號客運大樓擴建,航空業將大量招聘人手,以應付航空交通需求。目前,機場有大約 73,000 名員工,預計到 2030 年,人數將逾 120,000 人,可見對人才的莫大需求。

為支持航空業的長遠發展,VTC 提供多元課程選擇,包括飛機維修工程、 航空學、航空與客運服務、航空及環球物流及機場營運管理高級文憑等, 為航空工程及服務業培訓理論與實務兼備的人才。



夢空運:支援經濟發展 邁向高科技未來

香港空運貨站 (Hactl) 作為本地最具規模的空運貨站營運商,提供香港機場之出入口及轉口空運貨物服務。

學習及發展部高級經理葉天財 (Simon Yap) 表示,空運貨物佔香港總貿易貨值逾4成。為保持競爭優勢,Hactl致力發展新科技,提升營運效率,其中新研發的新一代空運管理系統 COSAC-Plus 備有貨件追蹤、資訊共享及電子貨運等多項先進功能,每天數據交易超過100萬宗。他預期公司未來需要多方面的前線及後勤人才,例如資訊技術分析人才,提供資訊科技支援及監察,以配合

貨運業及科技發展和維持整個系統運作暢順。

學習及發展部高級經理 **葉天財**



航空安全功臣 飛機維修工程

提起上一次航程,令你最深印象的是機艙服務員?或是機上的美食?舒適旅程背後,鮮有人留意為安全航程默默付出的飛機維修工程人員。現職航空公司工程部(外勤)助理工程師的何旭輝,便是其中一位為航空安全而努力不懈的幕後功臣。

每次飛機降落後,工程人員都為飛機進行嚴格的安全檢查,以確保 適航性,「除了會全面檢查機身外圍及機艙內部,還要細閱機師的 飛行日誌,看看是否有部件需緊急維修。機艙內部照明、娛樂系統、 以至座椅等,也屬我們的檢查範圍。」

何旭輝分享工作上面對的挑戰,「高峰期平均一天要處理高達十架 飛機,因此應變能力與團隊精神很重要。另外,良好的中、英文能 力亦有助我們與不同國籍的機師和機艙服務員溝通,以了解飛機是 否正常運作。」對飛機維修工程的興趣及從中得到的滿足感,更進 一步推動何旭輝積極進修,考取更多專業資歷,累積經驗以晉升至 更高職位為目標。



環保大潮流捉緊發展機遇



濂 港鐵新項目: 環保節能設計

鐵路運輸每日載客量達 550 萬人次, 是符合環保的集體運輸工具 之一。香港在發展鐵路成為交通運輸骨幹的同時,亦不斷開拓鐵 路系統的環保領域。近年新建的鐵路綫亦十分注重環保節能,不 斷引進新設計和科技,例如加入力學設計幫助驅動列車進出車站 而部分的車站亦引入多項節能裝置,包括節能升降機、照明及空





₩ 九巴:

節能•減廢•增人才

政府積極推出相關政策及措施,鼓勵行業及機構試驗綠色創新及低碳 運輸技術(包括電動車輛)。作為全港最大專營巴士公司,九巴引入全 港首部歐盟六型雙層巴士,減少廢氣排放,同時還引入電動巴士 eBus 及最新款超級電容巴士 gBus 作測試,積極實踐零排放交通,並以電動

此外,九巴亦自行研發首部配備太陽能發電裝置雙層巴士,於車頂安 九巴將進一步設立綠色巴士站,利用太陽能為全港600個巴士站的 LED 燈及滅蚊器提供電源。

個案分享 。

再生能源未來大趨勢 IVE 太陽能車研發項目

發展再生能源是工程界未來的其中一個大方向, IVE 工程學科於 2009 年起成立太陽能車 SOPHIE 研發團隊,由師生共同研製太陽能車及相關 技術。SOPHIE 現已發展到第六代,車隊自 2013 年起參與「世界太陽 能車挑戰賽」, 2017 年更於「Cruiser Class」組別以第 4 名抵達終點。 賽事每兩年舉辦一次,全程橫越澳洲大陸三千公里,並匯聚全球大專院 校及企業,包括劍橋大學、史丹福大學等參與,交流比拼。

已經參與計劃多年的車隊成員之一,現於中華電力擔任助理工程師的 IVE 電機工程高級文憑畢業生黃文偉認為,參與 SOPHIE 研發項目有助 鞏固工程知識基礎,對事業發展有莫大裨益。





現職助理工程師 IVE 電機工程高級文憑畢業生

周詳準備 靈活致勝

黃文偉在團隊內負責編寫能源管理程式、收集太陽能車內的行車資料數 據,包括速度、耗電量等進行分析。他説,比賽最大挑戰是面對變幻莫 測的天氣。「經過多年研發及改良,SOPHIE 已可於陽光強度不足的情 況下持續行程,加上團隊臨場靈活應變,最終擊敗來自美國、澳洲及新 加坡等勁旅,於2017年取得歷屆最好的成績。」他續說,是次比賽邀 請到香港知專設計學院(HKDI)畢業生為 SOPHIE 設計車身造型,流線 型的設計能大大減低風阻,亦是取得好成績的關鍵之一。

能夠參與國際比賽,黃文偉認為最大得著是有機會與來自世界各地的選 手互相交流,更加深了他對環保能源的興趣。「可再生能源在未來大有 可為,而且是環球趨勢,香港在這方面不乏發展機會。」

課程推介

職業訓練局(VTC)開辦了一系列與海陸空交通相關的課程,協助有志投身行業的年青人入行,包括:

汽車工程

環境科學

電機工程

飛機維修工程 航空及環球物流

環境工程 機場營運管理

電腦及電子工程

機械工程 建造工程

汽車科技

電子及電腦工程

環境保護及環境管理

航空與客運服務 建築學 海事科技

電機工程

* 此為 2019/20 學年新開辦的課程,有關課程內容,請參閱 THEi 網頁 www.thei.edu.hk

【互動學習】VTC 職專國際課程 嶄新課程接通本地及海外升學路

配合年輕人不同專長及學習需要,升學選擇亦趨向多元化。青年學院(國際課程)設有職專國際課程 Vocational Baccalaureate Programmes (VB 課程),嶄新的課程設計配合互動教學模式,為初中畢業生提供傳統中學教育以外的靈活升學選擇。

借鑑歐洲經驗 靈活升學之選

青年學院(國際課程)院長郭展幹分享,「現時英國、德國、瑞士等地,均為初中學生提供傳統學術途徑及職業專才教育的升學選擇。VB 課程的目標,正是讓對專業範疇有興趣的初中畢業生,提供傳統升學路以外的選擇。」課程目前設有設計及工程兩大專業,同學可按興趣修讀。







「我們不會為學生設定一個『學習框框』,課程的專業範疇單元會廣泛涵蓋不同科目,學生可多角度接觸設計或工程的不同範疇,從實踐中確立升學興趣。」工程課程著重兩大基本範疇,包括電機及機械工程,以及工程繪圖;設計課程則涉獵平面設計、3D設計媒體、時裝繪畫等。





全面課程設計 獲本地及國際認可

VB 課程以英語授課及評核,並參照國際標準,專業單元採用 BTEC 第三級延伸文憑,而語文及數學則按 IGCSE 水平設計。畢 業生按其校內及校外成績,可選擇升讀本地或海外大學,或 VTC 院校開辦的學士學位或高級文憑課程等,逐步發展專業。

職專國際課程

專題研習激發學習興趣

VB 課程著重從實踐中學習,任教工程的高級講師梁偉豪道, 「一年級的同學已動手組裝機械人及用氦氣球飛船進行實驗, 以應用工程原理,引起學習興趣。|

院校更安排與專科相關的實地考察、工作坊及參觀活動,助學生發展多元專業知識。設計課程高級講師譚家豐博士分享,「透過不同課堂以外的活動,包括參觀環境教育中心 T. PARK 源 • 區、設計師展覽、業界講座等,讓同學掌握市場設計趨勢,啟發創意和設計思維。|





突破一般教學模式─「動手」學習

VB 靈活的教學能激發同學創意及學習興趣,一步步累積專業知識和技能。現就讀設計課程一年級的 Joshua 分享,「初中時修讀視覺藝術,學習過基本技巧,而 VB 課程提供機會讓我接觸不同設計媒體,包括平面設計、3D 設計等,『落手落腳』發揮創意。」

「VB 課程的老師不論在個人成長及專業知識方面均給予我很大的支援,課堂外亦有不少學習機會,例如參觀展覽、工作坊等。我現在會享受學習過程,亦更主動去探索有興趣的設計範疇。」今年 5 月他更參加由院校安排的東京交流團,到訪當地設計學校,以及參觀藝術展覽等,開闊眼界。

課程設計以三年進階式學習,讓學生逐步打穩專業基礎:第一年學習將針對建立專科基礎知識;第二、三年則著重專題研習,透過各個與業界相關的專題,靈活實踐專業知識,訓練解難和分析能力。郭院長指出,未來將繼續加強與業界聯繫,為VB 學生提供更多不同學習機會。

了解更





設計

工程

職專國際課程 (VB 課程)

入學要求 完成中三課程

修 讀 期 一般三年完成

完成中三學生一般可獲三年學費豁免

プログログログログログログ (其他費用包括 BTEC 註冊費等,將另行收取)

課程資料 www.vtc.edu.hk/vb

詢 4647 9005



媒體策劃

融合新舊與時並進

科技演進為傳統行業帶來新的發展,以廣告業為例,新媒體的出現讓訊息能更快更有效地傳遞給客戶。媒體從業員必需要緊貼潮流,與時並進,才能抓緊時代巨輪下的發展機遇。

現於國際傳播公司 Zenith Media 出任媒體策劃副經理的朱佩欣 (Tiffany),回想入行時傳統媒體仍然佔市場主導地位,然而新媒體的 冒起,改變了行業生態。Tiffany 認為時刻掌握市場脈搏及不斷學習,是 從事媒體策劃的成功要訣。

新舊媒體相互配合

智能手機日漸普及,讓客戶更容易地接收資訊。結合傳統媒體與新媒體,制定有效的推廣策略,是新一代媒體策劃工作者一大挑戰。「要了解不同媒體的性質及優勢,懂得互相配合應用才是重點。」

所學派上用場

員 SHAPE 取得英國利茲貝克特大學市場學銜接學士學位,其後投身廣告業成為 Media Executive,並一步步晉升為副經理。Tiffany 説:「在 IVE 時除學習到商業推廣策略外,亦有學習設計概念和使用設計軟件,現時工作雖然不用直接參與設計,但相關技巧在與客戶港級和提思方案時很有幫助。」

Tiffany 畢業於 IVE 工商管理高級文憑,其後透過 VTC 院校成



自學能力訓練有素

然而隨著社會演變,媒體策劃工作也出現很大變化。「面對新媒體需要時刻掌握市場變化和擁有良好的自學能力,慶幸 IVE 老師經常為同學分享行業資訊,讓我們投身行業時已作好準備。加上公司有為員工定時提供培訓,更新最新行業趨勢,讓我們能時刻貼近媒體潮流,為客戶建議最合適的宣傳策略。|

從推廣到策略性業績方案

Tiffany 認為「以往我們的角色主要是做推廣策劃,現在更要多走一步,視客戶預算為一種投資,仔細審視成本效益。此外,大數據應用乃大勢所趨,即使非專業編程人員,亦要懂得利用其優勢和用得其法,才能令媒體策劃做得更精準到位,為客戶做好業績。工作挑戰性無疑比以前大,但滿足感也更大。」

運動治療師

現代人注重健康,愈來愈多人參與跑步、瑜伽、 健身、拳擊、優閒健身運動等,造就了業界對 運動治療、運動教練及康樂管理等專業人才的 需求。

楊嘉恒(Max)現職 SPI Prohealth Asia Ltd. 運動治療師,於 THEi 運動及康樂管理(榮譽)社會科學學士課程畢業後隨即投身 專業。回想當年選科,他自言是興趣使然。「我十分喜歡運動, 中學時已開始留意這方面的出路,希望向運動有關專業發展,及 後得知 THEi 有提供相關學位課程,便毫不猶豫報讀。

參與國際賽事 累積實戰經驗

課程有系統地教授運動治療的多方面知識,亦著重實習,讓他有機會參與多個國際運動大賽,像國際七人欖球賽、高爾夫球賽、網球賽、馬拉松比賽等,這些實戰經驗難能可貴,讓他能夠實踐理論,因應不同個案作出適當的處理,接觸的個案愈多,愈能作出正確判斷和處理。





Max 説:「高爾夫球看似較輕鬆的運動,其實選手們每次比賽或練習要步行十多小時,而每個中長距揮桿都要全身用力,腰背和雙手都很容易拉傷,又或是造成筋骨肌肉關節勞損等慢性損傷。運動治療師助選手們紓緩痛楚及復康,是運動員的最強後盾。」

運動受重視 治療專業人才缺

Max 認為運動治療有很大的發展空間,「近年運動風氣盛行,很多人開始關注運動創傷和治療,業內對人手需求也愈來愈多,同屆畢業的同學不少於醫院或私人機構從事復康訓練或運動治療。」在專業發展方面,運動治療師累積經驗後可晉升為資深運動治療師,月薪可約達4萬元。





中學快訊

職業專才教育專業證書

VTC為中學老師開辦「職業專才教育專業證書」(PCVPET),課程積極配合政府推動本地職業專才教育發展方針,透過課堂、講座、活動、工作坊,為老師及社工提供職業專才教育培訓,讓老師能夠為學生提供多元升學資訊。課程體驗活動涵蓋不同學科,活動內容著重互動性,學員可以深入了解行業的資訊及發展,擴闊對行業的視野及認識。

課程安排具彈性,老師可因應需要,選擇修讀各單元的時間。如欲了解更多課程資料,請瀏覽:http://pcvpet.vtc.edu.hk/、致電 2595 8218 (John) / 2595 2521 (Adolphus),或電郵:pcvpet@vtc.edu.hk。



VTC 掠影

資訊日 2019



THEI、IVE、HKDI及 HTI/CCI/ICI 資訊日將於 11 月舉行,透過課程及家長講座、先進教學設施參觀、體驗活動、工作坊、專業示範及學生作品展等,讓同學、老師和家長親身體驗職業專才教育多元的學習模式。歡迎學校組織同學和家長參觀資訊日,詳情請致電 2836 1098 與外務處職員聯絡。

日期	開放時間	院校
11月22日 至23日	10am - 5pm	 THEi (柴灣) THEi (青衣) IVE (柴灣) IVE (黃克競) IVE (青衣) HKDI 及 IVE (李惠利) 酒店及旅遊學院 / 中華廚藝學院 / 國際廚藝學院 (薄扶林)
11月29日 至30日	10am - 5pm	 IVE (葵涌) IVE (觀塘) IVE (摩理臣山) IVE (沙田) IVE (屯門)







THEi 柴灣新校舍 正式開幕

香港高等教育科技學院 (THEi) 柴灣新校舍於 2019 年 4 月正式開幕。

新校舍提供先進、現代化與互動的學習環境。設施包括園藝及園境相關設施及實驗室、園藝溫室、運動生物力學實驗室、時裝設計工作室、實習餐廳 Spring 及中西廚房、互動的學習共享空間等,配合修讀不同範疇專業課程學生的學習需要。

免費贈閱《IT仔工作日誌》

VTC 附屬出版社「新人才文化」出版的《IT 仔工作日誌》,揭示手遊編程、APP 開發、雲端科技行業的工作真實面貌,讓有意入行的年輕人「睇」驗 IT 職場環境。

本書現免費贈予中學,以答謝各學校的長期支持。如有意索取,請填妥以下表格,電郵至newtalents@vtc.edu.hk(主旨註明:索取《IT 仔工作日誌》即可,先到先得,送完即止。)

4000	TED .
	00
工作	日誌
*********	******

中學校名:		圖書館主任姓名	:
電郵地址 /	聯絡電話:		

註:每間學校將獲贈乙本。



