◆ **主題類別**: (三) 新創團隊及職能培力

◆ **國家城市**:法國里昂和格勒諾布爾

◆ 見習機構:

見習機構		見習機構參考說明
La maison des canuts		致力於傳承里昂絹織(soierie Lyonnaise)歷史的博物館/工作室,展示從蠶絲生產、機械織造(尤其是 Jacquard 織機)、社會階層與「canuts(織工)」運動的歷史脈絡。
Sea	iences experiences Lyon	以多科學互動體驗為主題的沉浸式博物館/展館,展區面積約850 m²,涵蓋多個主題世界(如空間、地球內部、海洋、電氣、感官等)。以互動、視覺、聲音、氣味等多重感官方式帶領參觀者進入科學體驗。
	CEA	CEA 是法國國家級的研究機構,主要涉及低碳能源、國防安全、資訊技術與健康科技等領域。作為國家研究與創新的重點單位,它在多個研究中心。
	EA-Leti technology research institute	Leti 是隸屬於 CEA 的先進技術研究院,專注於微電子、奈米科技、智慧感測、低功耗系統、先進製程與創新器件等方向,並致力於將實驗室研發成果轉化為可落地的技術與產品。作為歐洲重要的技術創新平台,其與學界、產業、合作夥伴緊密互動。

見習機構	見習機構參考說明	
Université Grenoble Alpes	格勒諾布爾 - 阿爾卑斯大學 (UGA) 是法國著名的綜合性大學, 學科涵蓋科學、工程、醫學、人文社會與藝術等多領域。它是格勒諾布爾地區學術生態系的重要樞紐, 也是與CEA / Leti 等研究機構緊密合作的高教單位之一。大學也在科學文化、創新與社會責任方面扮演積極角色。	
Musée de Grenoble	格勒諾布爾博物館是該地區主要的藝術與文化博物館之一,其館藏涵蓋古典藝術、現代與當代藝術、雕塑、繪畫等多樣形式。該館以其跨時代的藝術收藏與展覽規劃聞名。	
Musée des Confluences	這是一座融合自然史、人類學、科學與文化的博物館,致力於「知識的交匯」主題。館中展覽以「起源/世界記憶」、「物種與生命網絡」、「社會與人類舞台」、「永恆與超越」等主題為核心,融合多學科敘事與藝術性的展陳。	
Leti Innovation Days	一項聚焦於創新技術與產業應用的年度活動, 匯聚學界、研究機構、產業及政策部門參與者, 共同探討Leti 在微電子、半導體、低功耗系統、智慧感測等領域的前沿研究與技術轉化。活動內容可能涵蓋主題演講、產學合作論壇、技術展覽與現地參訪。	

- **◆ 見習名額**:10 名。
- ◆ **圓夢期間**: 115 年 6 月 14 日至 6 月 29 日, 共 16 天 (含飛行日)
- ◆ 青年申請資格:
  - 具中華民國國籍18-30歲之青年。
  - 具備科技產業相關領域(工程、管理/金融)的學歷背景。
  - 對半導體產業或相關產業有濃厚興趣。
  - 英文能力佳(同等於 CEFR B1),需要能進行基礎社交與商務對話的程度。若有法文能力則額外加分。
  - 具備良好溝通能力與社群媒體經營能力者尤佳。
- 青年應配合繳交成果報告與成果影片與合作單位。

#### ◆ 行前培訓

將安排初級法文課程,內容將提供全面入門介紹,涵蓋口語、聽力、閱讀和 寫作四項核心技能。本課程將由臺灣法國文化協會的資深教師 授課,保證提供符合國際標準的高品質教學。

- 法方線上相見歡(1場)。
- 線上語言培訓(2週或1個月內)。
- 行前說明會(2場)

#### ◆ 行程

日期	內容		
115年6月14日	● 起飛日。		
	● 抵達日。		
115年6日15日	● CEA-Grenoble & CEA-Leti 交流會:與產業專家瞭解		
115年6月15日	目前法國發展半導體趨勢, 尤其專注於的微電子和		
	奈米技術。		
	● 參訪 La maison des canuts:探索里昂工業		
	歷史, 瞭解計算機歷史於生活應用科技發展的起		
	源。		
115年6月16日	● 地方專家產業交流:La maison des canuts代表		
	● 參訪Sciences experiences Lyon:探索沉浸式科學, 專		
	注於透過尖端技術提供多感官的學習體驗。		
	● 地方專家產業交流:Sciences experiences Lyon代表。		

日期	內容		
	● 參訪匯流博物館:探索里昂在自然、人文與科技科學		
115年6月17日	領域的獨特收藏。		
113-70/11/ 🖂	● 地方專家產業交流:匯流博物館代表前往格勒諾布		
	爾。		
	● 法國原子能與替代能源署(CEA)會議:討論半導體、		
	物聯網(IoT)和傳感器等領域的工業		
115年6月18日	應用,與科技領域的頂尖專家建立聯繫。		
113十0月16日	● 歐洲晶片法案研討會:深入了解歐盟如何重塑其半		
	導體產業鏈和追求科技主權,包含技術研發以及產		
	業生態討論。		
	● 阿爾卑斯大學(UGA)工程學學生交流:探討從微電		
	子到能源等廣泛領域,專注於先進製程(如FinFET、		
	FD-SOI)、記憶體技術、傳感器和異質整合等領域的		
115年6月19日	研究。		
113十0万19日	● 科技新創公司參訪:瞭解歐洲最新趨勢專注於深度		
	技術(Deeptech),特別是在先進材料、光電和超低功		
	耗晶片等領域。		
	● 地方專家產業交流:科技新創公司代表。		
	● 參觀格勒諾布爾市中心: 瞭解格勒諾布爾如何成為		
115年6月20日	歐洲重要科技發展中心,從建築、歷史文化以及科		
	技園區看見城市發展。		

日期	內容		
	● 参訪格勒諾布爾博物館:瞭解法國自然及人文發展		
115年6月20日	的交織性,展現法國積累長久以來的智慧結晶。		
	● 地方專家產業交流:格勒諾布爾博物館代表。		
115年6月21日	● 休息日。		
	● 半導體產業專家交流會議:探討格勒諾布爾最具優		
	勢的前沿技術,如先進材料與FD-SOI、微電子與奈		
	米技術及邊緣AI 與超低功耗等主題。		
115年6月22日	• 科技新創公司參訪:瞭解創新半導體材料領域在碳		
	化矽(SiC)晶圓應用或者功率電子、圖像傳感器研		
	發過程。		
	● 地方專家產業交流:科技新創公司代表。		
	● Leti研究創新論壇—全體:聚焦於全球創新趨勢與		
115年6月23日	前沿科技發展,分享最新產官學界半導體及AI應		
	用趨勢。		
	● Leti 研究創新論壇—專題:深入探討能源永續、智		
115年6月24日	慧醫療、先進製造、自駕與智慧交通等領域的實際		
	應用,協助產業尋找合作機會與創新解方。		
	● Leti 研究創新論壇—專題:參加技術工作坊、參訪		
115年6月25日	實驗室,親身體驗最新的研發工具與測試平台,為		
	產業創新注入持續動能。		

日期	内容
	● 科技新創公司參訪:深入了解當地在微電子、半導
	體、能源轉型、人工智慧及量子科技等領域的研發
	成果。
115年6月26日	● 地方專家產業交流:科技新創公司代表。
	● 半導體產業專家交流會議:深入了解當地在微電子、
	半導體、能源轉型、人工智慧及量子科技等領域的
	研發成果。
115年6月27日	● 期末發表:青年回顧此段期間學習及見習經歷,彼此
113年0万27日	交流收穫與心得。
115年6月28日	● 返程日。
115年6月29日	● 抵達臺灣。

#### ◆ 經費規劃

本案每位錄取青年獎勵金總經費為新臺幣(以下同) 417,797 元,整筆經費將統一由合作單位辦理,由青年發展署撥付予合作單位,並由合作單位將生活費零用金 7.546 元撥付予青年。

經費項目	金額	支用內容			
合作單位辦理					
機票	417,797	來回經濟艙等機票。			
會議/活動/參訪機 構註冊報名相關 費用		會議、參訪機構及交流相關報名費用。			
生活費		<ol> <li>包含餐費、住宿費、當地交通費。</li> <li>包含零用金每人 <u>7,546</u> 元。</li> </ol>			
保險費		至少投保200萬元意外險及200萬醫療險。			
講座鐘點費		行前培訓所需之講師費用。			
印刷費		辦理本方案所需文件與輸出品之影印、印 刷及裝訂費用等。			
其他與雜支		例如郵資、翻譯費用或其他必要費用等。			
行政管理費		執行本方案所需負擔之行政管理費。			
合計		共 417,797 元			
本案獎勵金	總經費	共 417,797 元			

#### ◆ 其他注意事項

- 請青年依簡章相關規範辦理。
- 青年需自備專業設備(如筆記型電腦、智慧型手機)以及正式商業服裝。
- 青年需自備護照及專業設備(如相機、筆記型電腦、專業服裝等,本計畫獎助項目不含設備購置)。
- 簽證申請:根據申根國家簽證規定,目前採免簽證方式入境,但如有必要青年需配合合作單位申請簽證。
- 青年若未能依據計畫學習經輔導未改善者,或未能遵守管理及輔導情節嚴重者,或違反當地國相關法令者,得予以終止本計畫提早返國,並追回相關補助款。