

G-9-2數位韌性×青年行動

- ◆ **主題類別:** (九) 科技網絡及數位服務
- ◆ **國家城市:** 法國巴黎
- ◆ **見習機構:** 當前全球數位治理日益重視資安議題與國際合作，法國作為歐洲數位安全與網路治理的重要推動中心，其制度規劃與實務經驗具有完整體系，故選擇巴黎作為此次計畫的執行地點。

見習機構	見習機構參考說明
BRTF (Bureau de Représentation de Taipei en France) 駐法國臺北代表處	駐法國臺北代表處是中華民國政府在法國設立的官方代表機構，負責在雙邊未建交情況下，處理臺法之間的各項實質關係，包括外交、經貿、科技、文化、教育及領事事務等。
Campus Cyber 法國網絡安全生態樞紐	是由法國政府發起、位於巴黎La Défense的一個國家級網絡安全中心，於2022年啟用。它匯集了來自政府、企業、研究機構、初創公司與教育單位的網絡安全專業機構，目的是打造一個完整的數位安全生態系統。
Université Paris-Saclay 巴黎薩克雷大學	巴黎薩克雷大學源於法國大學、高等專業學院(grandes écoles) 和國家研究組織的共同抱負。作為歐洲和世界的頂尖大學，它涵蓋了科學與工程、生命科學與健康，以及人文與社會科學等領域。該大學的科學政策將研究和創新緊密地交織在一起，結合了基礎科學和應用科學，以應對重大的社會挑戰。
Centrale Supélec 巴黎中央理工學院	中央理工學院是一所專攻工程學和應用科學的法國高等專業學院(Grande Ecole)。它是在2015年由巴黎中央理工學院(Ecole Centrale Paris)和蘇佩萊克電力學院(Supélec)合併而成。該校以其嚴謹的學術課程、強大的產業聯繫以及在能源、人工智慧(AI)和數據科學等領域的研究而聞名。

G-9-2 數位韌性 × 青年行動

見習機構	見習機構參考說明
<p>Université La Sorbonne 索邦大學</p>	<p>索邦大學是一所位於巴黎的公立研究型大學。該大學分為三個學院：人文學院、科學與工程學院、醫學院。索邦大學以其卓越的學術成就、創新的研究和強大的國際夥伴關係而受到認可。</p>
<p>Station F 新創園區</p>	<p>Station F 是全球最大的新創公司園區，位於巴黎。該園區容納了 1000 家新創公司，以及孵化器、加速器和企業合作夥伴。它提供共同工作空間、指導計畫和接觸投資人的機會，旨在支持早期公司和規模擴大中的企業。</p>
<p>Cité des Sciences et de l'Industrie 科學與工業城</p>	<p>是巴黎一所大型公共科學與技術博物館，致力於普及科學、技術、工業知識與研究成果。</p>
<p>Musée des Arts et Métiers 國家藝術與工藝博物館</p>	<p>這座博物館由一座古老的修道院教堂改建而成，館內展示了豐富的科學與工業藝術品及文物，其中還包含著名的傅科擺。</p>

G-9-2數位韌性×青年行動

- ◆ **見習名額**:10 名。
- ◆ **圓夢期間**:115 年 6 月 7 日至 6 月 22 日, 共 16 天 (含飛行日)。
- ◆ **青年申請資格**: (請於計畫書中檢附英文履歷及敘述對計畫的理解)
 - 具中華民國國籍 18-30 歲之青年。
 - 英語能力達到歐洲語言共同參考框架(CEFR) B1 級, 有法文能力則額外加分。
 - 對資安領域具備強烈且明確的興趣。
 - 具備資安相關領域之學術背景(如電腦科學或與資安相關之社會科學等)學歷背景。
 - 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。

G-9-2數位韌性×青年行動

◆ 行前說明會

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

◆ 行程

日期	內容
6月7日(日)	起飛日。
6月8日(一)	抵達日。 <ul style="list-style-type: none"> • 拜會法國議會:了解法國議會如何研擬、討論並制定與資訊安全、網路治理、數位隱私保護相關的法律與規範。 • 地方專家交流:法國議會。
6月9日(二)	<ul style="list-style-type: none"> • 拜會駐法國臺北代表處:見習代表處如何促進臺法雙邊於資訊安全與數位治理上的交流合作,並觀察資安議題在國際間的推動方式。 • 地方專家交流:駐法國臺北代表處。 • 資安政策機構會議:學習將歐盟資安政策(如NIS2指令)轉化為具體執行措施,並觀察執行過程中的挑戰與成果。
6月10日(三)	<ul style="list-style-type: none"> • 參訪Campus Cyber:了解該單位作為推動國家級資安戰略核心樞紐,如何整合政府、產業、學術與研究機構。 • 地方專家交流:Campus Cyber。
6月11日(四)	<ul style="list-style-type: none"> • 與資訊安全領域專家交流(巴黎薩克雷大學、索邦大學及巴黎中央理工學院):了解校在密碼學、人工智慧資安、網路攻防、資料保護等前沿領域的研究成果,並如何應用於培育資安專業能力中。

G-9-2數位韌性×青年行動

◆ 行程

日期	內容
6月12日(五)	<ul style="list-style-type: none"> 與資訊安全產業團體/組織交流:觀察與政府如何協同合作,強化國家與企業的資安防護能量,汲取跨國資安合作與成功經驗,拓展此領域之國際視野。
6月13日(六)	<ul style="list-style-type: none"> 參訪巴黎科學與工業城:了解該館如何以互動展示與沉浸式體驗方式,將資安、人工智慧、數位生活等議題傳達給大眾。 地方專家交流:巴黎科學與工業城。 參訪法國重要歷史文化機構:了解科學與自動化與編程概念相關演進過程,進而奠定現代電腦系統及資安發展。 地方專家交流:國家藝術與工藝博物館。
6月14日(日)	<ul style="list-style-type: none"> 休息日。
6月15日(一)	<ul style="list-style-type: none"> 與資訊安全產業團體/組織交流:接觸人工智慧防禦、雲端資安、關鍵基礎設施防護等創新工具與技術,並觀摩如何規劃相關模擬演練之具體規劃。
6月16日(二)	<ul style="list-style-type: none"> 與資訊安全領域專家交流:學習歐洲與全球在資安治理、資安威脅偵測及防護上的最新發展,並同時觀察法國與臺灣在資安政策及制度設計上的異同,建立未來合作之國際鏈結與可能性。 參訪Station F(新創孵化器):學習資安新創公司如何將研究成果快速轉化為產品或服務,並應用於企業或公共資安防護中。 地方專家交流:Station F。
6月17日(三)	<ul style="list-style-type: none"> 資訊安全與危機管理黑客松:觀摩參賽團隊如何於限定時間內偵測、分析與防禦各類網路攻擊與資安威脅。 地方專家交流:黑客松競賽辦理團隊。

G-9-2數位韌性×青年行動

◆ 行程

日期	內容
6月18日(四)	<ul style="list-style-type: none"> 資訊安全與危機管理黑客松:學習如何在資安事件或系統漏洞爆發時快速做出應對決策,整合資源於短時間內進行風險評估與危機控制。 地方專家交流:黑客松競賽辦理團隊。
6月19日(五)	<ul style="list-style-type: none"> 資訊安全與危機管理黑客松:學習黑客松中使用的最新資安技術、工具與策略,並觀摩黑客松競賽辦理經驗。 地方專家交流:黑客松競賽辦理團隊。
6月20日(六)	<ul style="list-style-type: none"> 休息日。
6月21日(日)	<ul style="list-style-type: none"> 期末交流:青年回顧此段期間學習及見習經歷,彼此交流收穫與心得。 返程日。
6月22日(一)	抵達臺灣。

G-9-2數位韌性×青年行動

◆ 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) 410,823 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 8,394 元撥付予青年。

經費項目	金額	支用內容
合作單位辦理		
機票	410,823	桃園機場飛往法國來回經濟艙等機票。
會議/活動/參訪 機構註冊報名相關費用		2 場會議、資安政策機構會議 1 場、期末發表 1 場及 18 場活動。
生活費		1. 包含餐費、住宿費、當地交通費。 2. 包含零用金每人 <u>8,394</u> 元。
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。
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		
本案獎勵金總經費		共 410,823 元

G-9-2數位韌性×青年行動

◆ 其他注意事項

- 請青年依簡章相關規範辦理。
- 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。