

STIPEND BASED INTERNSHIPS BY GOVT. OF INDIA

Under **WORK BASED LEARNING PROGRAMME** at C-DAC, CERT-IN, CMET, ERNET, NIELIT, SAMEER, & STQC (PAN India)

AI, ML, BDA, Machine vision, RPA, AR/VR, Block chain, CPU Design, Wireless Networks, IoT, Edge Computing and Cloud Computing, Cyber Security and Cyber Forensics, Health Informatics, Software-Defined Radio, Silicon Photonics, Smart City, Quantum Computing, Materials: Electronic Packaging, Batteries, Additive manufacturing, Renewable Energy & other technological areas.

Funded by MeitY, Govt. of India

Here's an opportunity to enhance professional skills by acquiring hands-on practical experience, technical knowledge, analytical thinking, real-time working, problem solving, reasoning, ideation skills, etc. by working on real-world cutting edge national projects centered around niche technologies in premier organisations of MeitY, Government of India.

Participating Organisations



Vacancies - 770

Apply Now - <https://internship.aicte-india.org/ernet.php>

or

<https://wblp.in/wbl-Opportunities>



CENTRE FOR DEVELOPMENT OF ADVANCED COMPUTING, MOHALI

A Scientific Society of the Ministry of Electronics and Information Technology, Govt. of India,
A-34 Ind. Area, Phase 8, Mohali, Punjab, India | Fax: +91-172-2237050-51 | www.cdac.in

wblp@cdac.in

Registration for Jan 2025 Batch

Duration - 6 months

Stipend - Rs. 10,000/month

Last Date - 30 Dec 2024

Eligibility

- B.Tech./B.E./MCA/M.Sc. Last 3 years passed out (relevant disciplines)
- Final year students of B.Tech./B.E./MCA/M.Sc
- SC, ST & EWS category students
- Women students



CBC-06134/12/0002/2425

भारत सरकार द्वारा छात्रवृत्ति आधारित इंटरनशिप

C-DAC, CERT-IN, CMET, ERNET, NIELIT, SAMEER तथा STQC (अखिल भारत) मे कार्य आधारित शिक्षण कार्यक्रम के तहत

प्रौद्योगिकी क्षेत्र

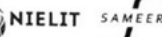
ए आई, एम एल, बी डी ए, मशीन विज्ञान, आर पी ए, ए आर/ वी आर, ब्लॉक चेन, सी पी यू डिज़ाइन, वायरलेस नेटवर्क्स (5 जी, वाई-फाई 6 इत्यादि), आई ओ टी, एज कंप्यूटिंग तथा क्लाउड कंप्यूटिंग, साइबर सिक्योरिटी तथा साइबर फोरेंसिक, डिजिटल प्रिजर्वेशन, लैंग्वेज कंप्यूटिंग, हेल्थ इन्फार्मेटिक्स, सॉफ्टवेयर - डिफाईंड रेडियो, सिलिकॉन फोटोनिक्स, क्वांटम कंप्यूटिंग व अन्य तकनीकी क्षेत्र

रिक्त पद - 770

Meity, भारत सरकार द्वारा निधित

भारत सरकार के प्रीमियर संगठनों में प्रमुख प्रौद्योगिकियों पर केंद्रित रियल वर्ल्ड की अत्याधुनिक राष्ट्रीय परियोजनाओं पर काम करके व्यावहारिक अनुभव, तकनीकी ज्ञान : विश्लेषणात्मक सोच, रियल टाइम वर्किंग, प्रॉब्लम सॉल्विंग, रीज़निंग, तर्क कौशल, विचार कौशल आदि प्राप्त करके व्यावसायिक कौशल में वृद्धि करने का अवसर यहां दिया जा रहा है I

PARTICIPATING INSTITUTES



जनवरी 2025 बैच के लिए पंजीकरण

अवधि - 6 माह

छात्रवृत्ति - 10,000 रूपए प्रति माह

अंतिम तिथि 30 दिसंबर 2024

योग्यता

- बी.टेक./बी.ई./एमसीए/एम.एससी. पिछले 3 वर्षों में उत्तीर्ण
- बी.टेक./बी.ई./एमसीए/एम.एससी. के अंतिम वर्ष के छात्र
- एससी, एसटी और इंडब्ल्यूएस श्रेणी के छात्र
- महिला छात्र

जल्द आवेदन करें- <https://internship.aicte-india.org/ernet.php> or <https://wblp.in/wbl-Opportunities>



PMU > सी डैक
CDAC

प्रगत संगणन विकास केन्द्र

इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय, भारत सरकार की एक वैज्ञानिक संस्था, ए-34, औद्योगिक क्षेत्र, फेज-8, मोहाली, पंजाब, भारत