



सिपेट CIPET

# केंद्रीय पेट्रोसायन अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी संस्थान (सिपेट)



## Central Institute of Petrochemicals Engineering & Technology (CIPET)

(रसायन एवं पेट्रोसायन विभाग, रसायन एवं उर्वरक मंत्रालय, भारत सरकार)

सिपेट: सीएसटीएस बद्दी CIPET: CSTS Baddi

प्लॉट न. 198/201, वीआरएलए कैंपस, झाड़माजरी, बद्दी,  
डाकखाना बरोटीवाला, जिला सोलन, हि.प्र. 174103

Phone No. 01795- 271188/271177

अब  
हिमाचल  
मेंअति उत्कृष्ट  
प्लेसमेंट  
ट्रेक रिकॉर्ड

रोजगार उन्मुख डिप्लोमा और पोस्ट ग्रेजुएट डिप्लोमा कोर्सेस

पॉलिमर  
टेक्नोलॉजी में  
एक उभरता  
क्षेत्र

# प्रवेश प्रारंभ



## CIPET ADMISSION OPEN 2025

Apply Online : Scan QR Code / <https://cipet25.onlineregistrationform.org/CIPET/>

सिपेट निम्नलिखित पाठ्यक्रमों में प्रवेश के लिए आवेदन आमंत्रित करता है ।

क्र. सं.	पाठ्यक्रम का नाम	अवधि	प्रवेश योग्यता	लेटरल एंट्री 2 वर्ष
1.	डिप्लोमा इन प्लास्टिक्स मोल्ड टेक्नोलॉजी (डी पी एम टी) Diploma in Plastics Mould Technology (DPMT)	3 वर्ष	10 <sup>th</sup> PASS	10+2 (With Maths, Science) or ITI
2.	डिप्लोमा इन प्लास्टिक्स टेक्नोलॉजी ( डी पी टी) Diploma in Plastics Technology (DPT)			
3.	पोस्ट ग्रेजुएट डिप्लोमा इन प्लास्टिक्स प्रोसेसिंग एवं टेस्टिंग (पी जी डी - पी पी टी) Post Graduate Diploma in Plastics Processing and Testing (PGD-PPT)	2 वर्ष	B.Sc (Med. / Non- Med.)	(2 Year ITI in any Branch of Engg./Technology)

### Important Dates:-

CIPET ADMISSION TEST (CAT) - 2025

Date of opening for CAT online application submission	- 07.02.2025
Date of closure for CAT application submission	- 29.05.2025
Date of CAT all over India	- 08.06.2025
Commencement of course	- 14.07.2025

Excellent  
Placement  
Track Record

प्रवेश योग्यता परीक्षा में बैठने वाले उम्मीदवार भी उपरोक्त सभी पाठ्यक्रमों के लिए आवेदन करने के योग्य हैं।

### सभी कोर्स AICTE से मान्यता प्राप्त

लड़के और लड़कियों के लिए अलग अलग हॉस्टल की सुविधा उपलब्ध ।

सम्पर्क करें:- Email : [baddi@cipet.gov.in](mailto:baddi@cipet.gov.in), [tpcipetbaddi@gmail.com](mailto:tpcipetbaddi@gmail.com)9815804411 , 9199554078 , 8977033373 , 9779595322 ,  
9708236038 , 9418144332 , 8219913485 , 7340843505