

Les débouchés après l'examen :

POSSIBILITES DE POURSUITE D'ETUDES :

Ecoles d'ingénieurs : Sur titre ou sur concours spéciaux réservés aux titulaires du BTS qui sont d'un accès plus facile.

Université : Licence (technologie, mécanique,...), IUP, DEUG, licence professionnelle (ouverture vers maîtrise, DESS,...)

Formation post-BTS : Prototypage rapide, plasturgie, contrôle non destructif, Å

Classes préparatoires accessibles aux titulaires du BTS
(année de formation spécifique :

Maths Spé. ATS) pour intégrer une grande école d'ingénieurs (ENSAM, ENS Cachan, etc.)

PERSPECTIVES DE CARRIÈRE :

Les compétences du Technicien Supérieur CPI s'exercent dans les domaines :

- ∞ de la mécanique.
- ∞ de la technologie.
- ∞ des procédés d'élaboration et de traitement des matériaux.
- ∞ des procédés d'automatisation de la production.



Emplois possibles :

- ∞ Bureaux d'études : Dessin , D.A.O., C.F.A.O.
- ∞ Laboratoires : Calculs, essais, mesures, prototypes.
- ∞ Suivi de projets : Clients, spécialistes, fournisseurs.
- ∞ Encadrement d'une équipe de dessinateurs.
- ∞ Services technico-commerciaux.



Les employeurs :

- ∞ Industries de la sidérurgie, de la mécanique, des biens d'équipement, des transports, de l'aéronautique, de l'armement, des biotechnologies, des industries électriques, médicales et pharmaceutiques.