

Comment nous contacter ?



Possibilité de réaliser des stages en immersion au lycée avec les étudiants.



Porte ouverte du lycée Alexis MONTEIL
Renseignez vous sur le site :
<https://alexis-monteil.mon-ent-occitanie.fr/>

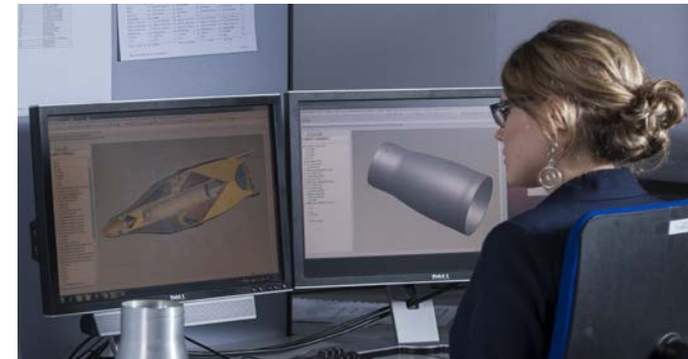


Toutes vos questions peuvent être posées ici: btscpi.lyceemonteil12@gmail.com



Section B.T.S. Conception de Produits Industriels (C.P.I.)

Le BTS CPI donne accès au métier de technicien de bureau d'études et à bien d'autres responsabilités au sein des entreprises.



Comment s'inscrire ? ... sur Parcoursup !

The screenshot shows the Parcoursup website interface. At the top, there are logos for the République Française and Parcoursup, along with navigation links like 'C'est quoi?', 'Calendrier', 'Rechercher une formation', 'FAQ', and 'Parcours+'. The main heading is 'Le calendrier Parcoursup 2021 en trois étapes'. Below this, a timeline shows three stages: 1) 21 DÉCEMBRE - 20 JANVIER (Découvrir les formations), 2) 20 JANVIER - 11 MARS INCLUS (S'inscrire et ajouter ses vœux - highlighted with a red box), and 3) 12 MARS - 8 AVRIL INCLUS (Compléter son dossier et confirmer ses vœux). Below the timeline, three icons represent the steps: 'Je consolide mon projet d'orientation...', 'Je m'inscris sur Parcoursup', and 'Je consulte le moteur de recherche...'. At the bottom, there is a search bar with the text 'Chercher une formation' (highlighted with a red box).

Vous avez le sens du concret, un bon esprit d'analyse, de la curiosité technique et de la créativité, vous êtes capable de communiquer et de vous intégrer dans une équipe de travail

...

Alors le BTS CPI est fait pour vous !

L'admission :

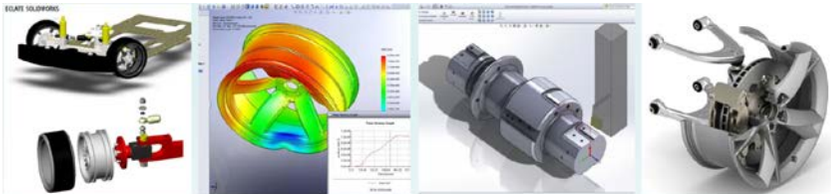
Recrutement principaux :

- STI2D (toutes options)
- Général (spé SI, Math, Phys, NSC, ...)
- BAC pro TU
- BAC pro MEI



L'aspect concret du travail :

Le travail du Technicien Supérieur Conception de Produits Industriels *est toujours un travail d'équipe*. Son activité au sein d'un bureau d'études *dans un groupe de travail* consiste à réaliser le cahier de charges avec le client, la conception des solutions à sa problématique technique en utilisant l'outil CAO (Conception Assistée par Ordinateur), les calculs de conformité, le suivi de fabrication jusqu'à la livraison au client.



Les relations avec l'entreprise au cours de la formation :

L'enseignement s'appuie largement sur **des études réalisées pour des entreprises du secteur industriel**. Un stage industriel se déroule pendant 6 semaines en première année.



Les secteurs d'emploi :

Automobile, Aéronautique et Spatial, Ferroviaire, Armement, Énergies, Médical, Agro-industrie, ...

Les poursuites d'études au-delà du BTS :

Environ 70 % des étudiants poursuivent les études après le BTS CPI

Licence professionnelle (Bac +3) :

CFAO : Conception et Fabrication Assistée par Ordinateur (Decazeville/ Figeac)
 PILAL : Pilotage des activités Logistique Industrielles (Rodez)
 CGP : Conduite et Gestion de Projets en PME/PMI (Rodez)
 QCM : Qualité Contrôle Métrologie (Figeac)
 AQ : Animateur Qualité (Rodez)
 ICP : Innovation Conception et Prototypage (Tarbes)
 TIAS : Techniques Industrielles Aéronautique et Spatial (Toulouse)
 ...

Prépa ATS :

Classe Préparatoire aux Grandes Écoles (Albi)

École d'ingénieur (en alternance) :

INSA (Rodez-Toulouse)
 ENIT (Tarbes)
 IN&MA (Albi)
 ...