



BTS Electrotechnique

Voie scolaire et apprentissage



Projet LANDER en partenariat avec le CNES

POINTS FORTS DE LA FORMATION

- Un accompagnement et un suivi constant de l'équipe pédagogique dans un lycée à taille humaine : **vous n'êtes pas un numéro !**
- Des étudiants majoritairement issus de Bac professionnel (MELEC, MEI) : **vous ne serez pas perdus !**
- Des partenariats avec les plus grands groupes industriels (Lactalis, ENEDIS, Galzin, groupe TRYBA...)
- Possibilité de démarrer en voie scolaire, basculer en apprentissage : vous pourrez **adapter** et **individualiser votre parcours**,
- Participation au dispositif **INGE+** avec le groupe **INP Toulouse** en vue d'intégrer une école d'ingénieur.



Automatisation d'une Laiterie



Retourneur de fromage, LACTALIS

CONDITIONS D'ADMISSION

Recrutement National sur dossier à l'issue de **PARCOURSUP**.
Accessible si vous possédez :

- **Un Bac professionnel** (MELEC ou MEI),
- **Un Bac STI2D**,
- **Un Bac S** option Sciences de l'Ingénieur

CONTENU DE LA FORMATION

- Automatismes et systèmes techniques
- Conception, études préliminaires
- Réalisation et mise en service d'un projet
- Motorisation et variation de vitesse
- Distribution électrique
- Physique appliquée
- Mathématiques, français, langue vivante
- Stage de 6 semaines en fin de 1^{ère} année
- Asservissements
- Construction (étude de parties opératives, mécanique appliquée)

QUELQUES PARTENAIRES...



Lycée Général, Technologique
et Professionnel

COLLEGE

BTS

Licence Professionnelle

Contact :

M. Paul MONJAUZE

Directeur Délégué aux Formations

CITE SCOLAIRE JEAN JAURES

12 400 ST AFFRIQUE

tél: 05 65 98 14 82

jean-jaures12.ddfpt@ac-toulouse.fr