

= BTS CRSA =

Lycée LISLET GEOFFROY



Conception et réalisation de Systèmes Automatiques



Pour qui ?

Bac général Spé SI SVT
Bac STI2D
Bac pro MEI, ELEC, PSPA, SEN

Pour faire quel métier ?

Technicien supérieur en automatismes industriels
Responsable de production
Dessinateur en construction mécanique

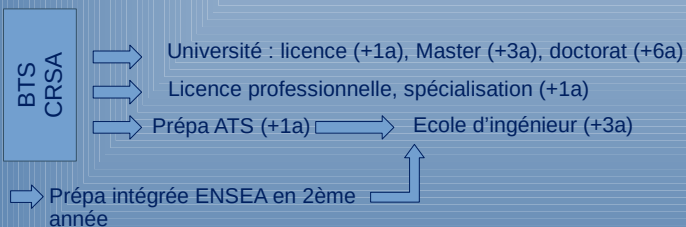
Nos partenaires industriels

Brasserie de Bourbon – SBR – PROVAL -
URCOOPA - SETB - SCPR EDENA - SIB - SOBEX -
HOLCIM - Lafarge - Danone – SRPP - Rhum
Réunion - CTBR -Yoplait – Edena ...

Nos résultats

Plus de 80% en moyenne depuis plus de 10 ans

Les poursuites d'étude



Pour faire quoi ?

Le titulaire de ce BTS participe à la modification ou l'amélioration des équipements ou des procédés de fabrication pour les automatiser. Il travaille à partir du cahier des charges et il doit étudier, concevoir, réaliser, assembler et participer à la mise au point d'équipements automatisés ainsi qu'en assurer la maintenance.

Stage en entreprise - Projet

1^{ère} année : 6 semaines en milieu professionnel pour découvrir la vie en entreprise
2^{ème} année : Projet en responsabilité à partir de véritables problématiques industrielles

La formation

DISCIPLINES	1 ^{ère} année	2 ^{ème} année	Coeff. examen
Culture générale et expression	3h	3h	3
Langue vivante	2h	2h	2 (CCF)
Mathématiques	3h	3h	2 (CCF)
Sciences Physiques	4h	4h	2 (CCF)
Conception des Systèmes Automatiques (CSA)	17h	14h	3 + 6 (CCF)
Conduite et réalisation d'un Projet	3h	6h	6
Rapport d'activités en entreprise			2
Total	32h	32h	26
Accompagnement Personnalisé	120h sur 2 ans		

LYCÉE LISLET-GEOFFROY
15 rue Christol de Sigoyer - B.P N° 50002
97491 SAINTE-CLOTILDE CEDEX
Tél. : 02 62 90 72 00 - Poste 216 ou 212
Site Internet : <http://lycee-lgeoffroy.ac-reunion.fr/>