



BTS CONCEPTION RÉALISATION DE SYSTÈMES AUTOMATIQUES (CRSA)

AUTOMATICIEN, TECHNICIEN EN MÉCATRONIQUE

DESRIPTIF

Le **BTS Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques** se prépare au sein du Groupe Ozanam Lille en Formation Initiale sous Statut Scolaire.

Débouchés : secteurs de l'industrie, des transports, de la distribution ou encore de la production d'énergie... les débouchés sont nombreux.

Compétences visées :

- Concevoir, installer, entretenir et améliorer des équipements automatisés
- Programmer des systèmes pluri-techniques
- Travailler en équipe dans une démarche de projet: gérer les aspects commerciaux, économiques, énergétiques et développement durable

Qualités requises : rigueur, organisation, communication, compétences scientifiques et technologiques, intelligence pratique.

Une poursuite d'études est possible en intégrant une licence professionnelle ou une école d'ingénieur (dispositif DOing).



LIEU DE FORMATION

Campus Ozanam
238 Faubourg de Roubaix
59000 Lille



MATIÈRES

MATIÈRES	1ÈRE ANNÉE (34H)	2ÈME ANNÉE (34H)
Culture Générale et Expression	3h	3h
Langue Vivante Etrangère	2h	2h
Mathématiques	3h	3h
Physique-Chimie	4h	4h
Conception des Systèmes Automatiques	17h	14h
Conduite et Réalisation d'un projet	3h	6h
Accompagnement Personnalisé	2h	2h



EXPÉRIENCE EN ENTREPRISE

1ère année : 6 semaines de stage

2ème année : projet industriel en partenariat avec une entreprise



CONTACTS

Directrice Campus Sup' :
Cynthia CARPENTIER
cynthia.carpentier@ozanam.eu
Responsable pédagogique :
Laurent DECROIX
laurent.decroix@ozanam.eu