



BTS Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques - CRSA -



**Pôle Energies & Automation ... jusqu'au BAC + 5 -
Cycle ingénieur**

Objectifs du diplôme

L'expertise technique et la polyvalence du titulaire de ce BTS lui permettent de s'adapter aux évolutions technologiques et aux nouvelles organisations des services techniques.

**Nos
partenaires...**



Pour quels secteurs d'activité ?

- L'exploitation de ressources naturelles, d'énergies,
- Le traitement de l'eau, des déchets,
- L'agroalimentaire, les transports, la robotique, l'automobile,
- L'industrie pharmaceutique, cosmétique et de luxe,
- La réalisation d'équipements pour les handicapés et pour les services à la personne,
- Le pilotage d'installations de spectacle et de loisirs,
- La fabrication de produits manufacturés, (mécanique, automobile, aéronautique, etc.),
- La manutention, l'emballage, le conditionnement.



Envisager une poursuite d'études ?

BAC+5 / Cycle ingénieur spécialité Génie Industriel en apprentissage : Partenariat ENSIAME (École Nationale Supérieure d'Ingénieurs en Informatique, Automatique, Mécanique, Énergétique et Électronique)

ENSIAME

3 dates à retenir
pour votre
ORIENTATION !
Venez nous rencontrer...



Métiers
des **ÉNERGIES &
de l'AUTOMATION**

Vous accompagner dans votre choix... ?
M. Michel DEDEURWAERDER
Professeur - Coordinateur
sts.direction@st-jo.com

Inscrivez-vous sur www.admission-postbac.fr



Répartition des heures de formation

Culture Générale et Expression	3 H
Langue Anglaise	2 H
Enseignement scientifique	7 H
Conception de systèmes automatiques	17 H
Conduite et réalisation d'un projet	3 H

L'étudiant(e) est évalué(e), pour 80 % des épreuves du BTS, par le principe du CCF (contrôle en cours de formation).

Toujours vers l'entreprise... et le projet !

Le stage... 6 semaines pour...

- Découvrir en profondeur le monde de l'entreprise, en participant pleinement à ses activités, en observant les modes d'organisation et les relations humaines qui l'animent, ainsi que les atouts et les contraintes,
- Mettre en pratique des compétences techniques acquises ou en cours d'acquisition, en étant associé aux tâches techniques,
- S'informer, informer et rendre compte, par écrit,
- Mettre en œuvre les compétences acquises en communication.

Le projet...

En 2nde année, le projet s'installe à partir de janvier, les tâches à effectuer se répartissent entre 3 ou 4 étudiants. L'étudiant change de statut et devient un véritable professionnel capable **d'autonomie** et de **réussite** dans son métier. Cette étape importante est sanctionnée par une note très coefficientée pour l'examen.

EVENEMENTS DE LA SECTION...

Lors du « projet », les phases de tests et d'intégration sont déterminantes : **validation en équipe ou remise en question !**
En atelier, réalisation de phases tests sur la **TWIZY**



Effectuer un stage à l'étranger ?... C'est possible ! Obtenez une bourse avec le programme ERASMUS +

Le Comité

Trouve ta voie

Bal de promo

Téléthon

24H
de
StJO

Club MUSIQUE

Club DANSE

Club MULTIMEDIA



BTS
120 crédits
ECTS



26-30 route de Calais
62280 St-Martin-Boulogne
T. 03 21 99 06 99
F. 03 21 80 32 88
direction@st-jo.com

www.st-jo.com