



Disciplines obligatoires	1 ^{ère} année	2 nd année
Culture générale et expression	3h	3h
Langue Vivante : anglais	2h	2h
Mathématiques	3h	3h
Sciences physiques	4h	4h
Conception des systèmes automatiques	17h	14h
Conduite et réalisation d'un projet	3h	6h

Résultats aux examens

	<u>Lycée</u>	<u>Académie</u>
2018	87.5%	84,7%
2019	72.4%	81,8%
2020	95.8%	94%
2021	83,3 %	87%
2022	63,2 %	72%
2023	90 %	85 %



Après un Bac STI2D (ITEC-EE-SIN-AC),
un Bac général spécialité SI
ou un Bac Pro (MEI, MELEC, SEN)

Ouvert à l'apprentissage
(en public mixé)



Possibilité de chambre à l'internat

Journée d'immersion possible sur demande

Renseignements: luc.ceppetelli@ac-nancy-metz.fr



Portes ouvertes

Vendredi 16 Février 2024
de 15h30 à 19h

&

Samedi 17 Février 2024
de 9h à 12h



Lycée Polyvalent
Jean-Auguste Margueritte

Lycée des métiers de la productique, des
automatismes et des énergies
renouvelables.

Groupe Technique Industriel
Rue des Frères Boulhaut 55100 VERDUN

☎ 03 29 86 14 46

<https://www.lyceemargueritte.fr/>



Un plateau technique dédié pour former des techniciens supérieurs automaticiens qui seront les collaborateurs directs des ingénieurs en automatique.

Durant votre formation en 2 ans, vous aurez à mener un ou plusieurs projets :

A partir d'un cahier des charges précisément défini, vous conduirez l'étude complète, la réalisation et la mise au point d'un programme, d'un poste de travail ou d'une machine faisant appel à l'automatisation.



Le Technicien supérieur en Conception et Réalisation des Systèmes Automatiques est polyvalent :

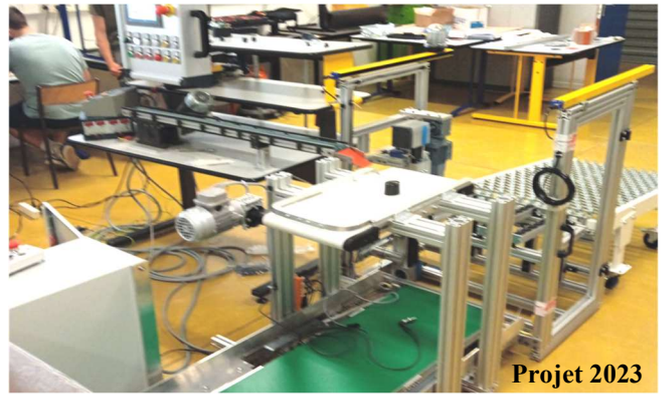
- ◆ Il contribue à la conception d'un ensemble, au choix de matériel, à son installation
- ◆ Il procède aux essais et mesures, surveillance, dépanne et améliore le process
- ◆ Il peut gérer une ligne de production automatisée

Stage en milieu professionnel :

En fin de première année, vous effectuerez un stage de six semaines dans l'industrie (mai-juin)

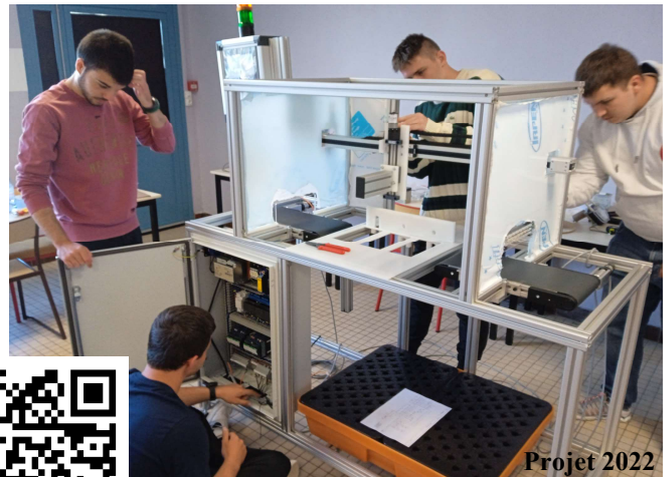


Exemples de projets réalisés au lycée



Projet 2023

Thèmes industriels
Projet en partenariat avec
l'entreprise LINDAL à BRIEY



Projet 2022



Après le BTS CRSA

Les Techniciens Supérieurs en Conception et Réalisation des Systèmes Automatiques peuvent exercer dans tous les secteurs d'activités.

Exemples dans la région :

- dans le secteur de l'**automobile** (STELLANTIS, SOVAB...)
- dans le secteur de l'**agro-alimentaire** (Fromageries HUTIN, CFR, SCHREIBER FRANCE, BERNI, LACTALIS, VALORLAC...)
- dans le secteur du **conditionnement** (ALBEA, AISA Automation France, VITHERM, LINDAL-FRANCE, SECMA...)
- dans le secteur de la **mécanique** (HUOT, CORDM, BORFLEX ...)
- dans le secteur de l'**industrie chimique** (VALTRIS, INEOS COMPOSITES, LHOIST...)

Une poursuite d'études est également envisageable (Licences, Licences Pro, Prépa ATS, Ecoles d'ingénieurs...)

A compter de septembre 2024 au lycée Marguerite :
ouverture de la Licence professionnelle

Conception et amélioration de processus et procédés industriels Parcours Systèmes Automatisés