

## Projet Robot Industriel Pédagogique du Lycée Marguerite Audoux Gien (septembre 2014-mars 2019)

Le 29 janvier dernier, j'ai eu mon dernier rendez-vous de suivi avec Monsieur Hervé BAILLOUX, le directeur des formations du lycée.



En juin dernier, seulement 2 étudiants ont obtenu le BTS maintenance des systèmes de production. Les 6 étudiants de 2<sup>ème</sup> année ont un bon niveau et devraient être diplômés.

Pour endiguer la concurrence d'un établissement d'Orléans qui a aussi une section pour ce type de formation, et l'évasion des bacheliers vers d'autres cités étudiantes, le lycée a ouvert sa formation BTS aux étudiants par apprentissage à la rentrée de septembre 2018. Aussi, 15 étudiants sont en première année, dont 10 apprentis dans 9 entreprises giennoises. Deux étudiants viennent de l'option

STI 2D du lycée Bernard Palissy. Il y a 14 garçons et une fille, tous ont un excellent niveau.

Afin de consolider son recrutement, les responsables du lycée ont conduit les actions suivantes :

-avec le lycée Bernard Palissy, une immersion auprès des professeurs et des élèves, une cession d'immersion des futurs bacheliers sur 4 fois une journée, et il est envisagé des cours sur le robot.

-une porte ouverte a été organisée réservée aux responsables des entreprises du bassin d'emploi giennois, afin de montrer la qualité des installations techniques du lycée, et donc les inciter à prendre des apprentis. D'ores et déjà, plusieurs entreprises se sont positionnées pour la rentrée 2019.

-projets avec les professeurs des collèges pour les recevoir au lycée et organiser des visites d'entreprises afin de faire découvrir la réalité des emplois industriels du bassin d'emploi de Gien.

Les rotariens étaient invités à participer aux portes ouvertes qui se sont tenues le 9 mars dernier. Je me suis excusé de ne pouvoir y participer.

Le contrat de maintenance du robot est toujours en cours.

Donc un entretien très constructif, qui montre que les responsables du lycée ont fait leur révolution en se connectant au tissu industriel du bassin d'emploi, et aux établissements pourvoyeurs d'étudiants. L'alerte 2017 sur la pérennité de cette formation fait donc partie du passé.

**Notre projet « Robot » a contribué à cette révolution et permet au lycée professionnel Marguerite Audoux de former les jeunes techniciens dont ont besoin les entreprises du bassin d'emploi de Gien et pourquoi pas de celui du Nord Est du Cher. Ainsi, nous avons illustré l'un des axes stratégiques de la Fondation Rotary : Développement économique et local, Développer des opportunités d'emploi valorisant et productif**

Gérard COUSIN, responsable Fondation du Rotary Club Gien-Sully sur Loire. (mars 2019)