



Visite du LEGT Roosevelt

Le jeudi 22 avril 2010

Présentation du lieu de visite

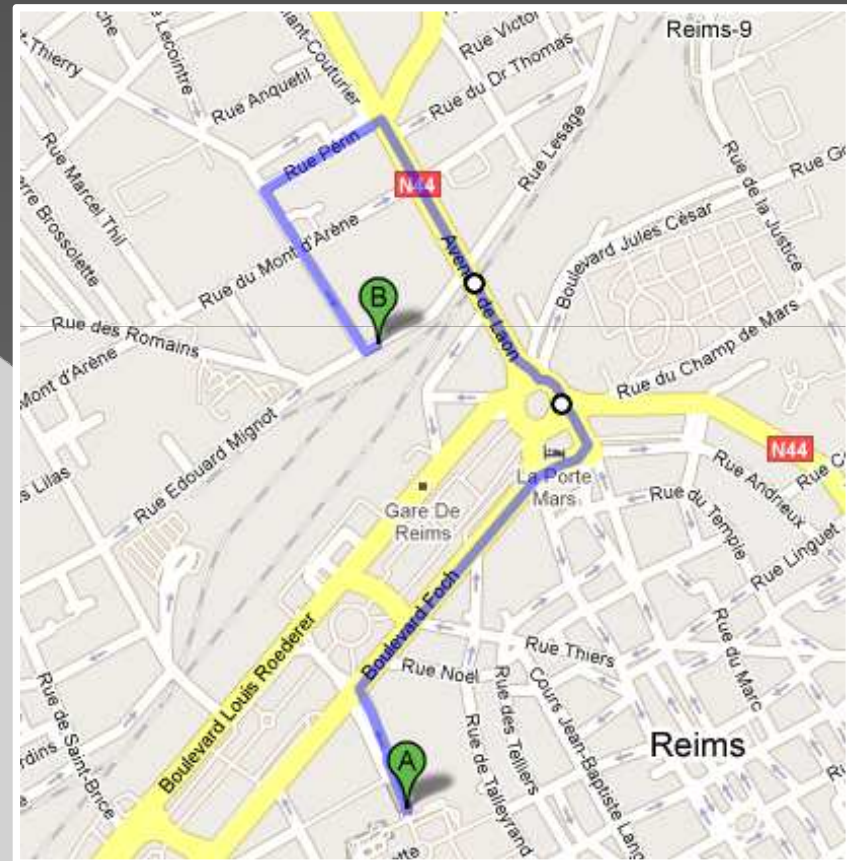
○ Comment s'y rendre ?

Par bus : en venant du centre ville, par le A direction « la Neuvilette-Mairie » arrêt Roosevelt

En voiture : en venant du centre ville, prendre l'avenue de laon puis tourner à gauche rue Franklin Roosevelt

A pied : à 5 minutes de la gare

○ Adresse : 10, rue Franklin Roosevelt - 51100 Reims



Nom et fonction de la personne rencontrée

La personne qui nous accueille s'appelle Mr Charpentier. Il est chef des travaux, c'est-à-dire qu'il organise l'enseignement de la filière technologique ainsi que les emplois du temps.



Un professeur de traitement de surfaces.

Formations proposées

Voie générale, technologique et professionnelle	Brevets de Technicien Supérieur	Classe Préparatoires aux Grandes Ecoles
Seconde générale et technologique	BTS Electrotechnique	CPGE Economiques et Commerciales
Première : ES et S	BTS Informatique de gestion	CPGE Economiques et Commerciales voie Technologique
Terminale : ES et S	BTS Comptabilité et Gestion des organisations	CPGE Mathématiques Physique - Sciences de l'Ingénieur
Bac STG et STI	BTS Mécanique et Automatismes Industriels	CPGE Physique Chimie - Sciences de l'Ingénieur
Bac professionnel en traitement de surfaces	BTS Traitements des matériaux	CPGE Physique Technologique - Sciences de l'Ingénieur

Zoom sur un métier pour l'industrie de demain : Technicien en Traitements de Surfaces

Ses principales fonctions :

- Réaliser la préparation des substrats, des produits et des installations de traitements



- Effectuer la maintenance préventive et curative pour l'ensemble des installations



- Assurer la liaison avec le service qualité

Suite de la présentation du métier :

Le technicien en traitements de surface peut exercer dans différents secteurs d'activités. Voici quelques exemples :

- ✓ Les industries du bâtiment
- ✓ La construction de véhicules automobiles
- ✓ La construction aéronautique
- ✓ La fabrication de matériel électrique ou électronique
- ✓ La fabrication d'instruments et de matériel de précision (lunetterie, bijouterie, orfèvrerie...)

Les qualités requises pour ce métier varient donc en fonction du secteur d'activités. Cependant, il faut tout de même avoir une certaine précision être organisé, curieux, aimer le travail en équipe, et savoir respecter des règles et des consignes.

Autres informations pratiques

- Durant sa formation, l'étudiant effectuera des périodes de formation de 22 semaines en milieu professionnel (6 semaines la première année, puis 8 semaines la deuxième et troisième année).
- A la suite d'un Baccalauréat Professionnel Traitements de Surface, l'étudiant peut tout aussi bien poursuivre ses études dans le BTS de sa spécialité qu'entrer dans la vie active.

Pour conclure

Le lycée Roosevelt est un lycée proposant des formations diverses et variées, de la voie générale et technologique jusqu'à la voie professionnelle en passant par les « classes prépa ». Situé tout près du centre ville, le lycée a été récemment rénové et offre désormais une structure harmonieuse, ainsi qu'une capacité d'accueil d'environ 2 000 personnes.

Remerciements

Nous tenons à remercier tout le personnel qui nous a accueilli au lycée, et qui nous ont fait visiter les lieux. Nous avons particulièrement apprécié le goûter qui nous a été proposé à la fin de la visite.

Document réalisé par : Tristan MARTIN 3^{ème} A et Thomas LENOIR 3^{ème} A.