

Stages

Stage 1: Connaissance de l'entreprise

Durée : 4 semaines au minimum :

Ce stage doit permettre de comprendre le fonctionnement d'une entreprise. Il doit être consacré soit à des activités de conception de systèmes automatisés, soit à des activités sur le système automatisé (intégration, modifications, éventuellement participation à la maintenance.

Un rapport de stage sera élaboré et l'évaluation se fera lors d'une soutenance orale d'une durée de 30 minutes.

Stage 2: Exploitation

Durée : 2 semaines

Ce stage doit être consacré à des activités d'exploitation et d'observation d'un système de production automatisée en fonctionnement.

Un certain nombre de documents, reflet des observations faites sur le système, seront à produire : définition du système, modes de marche, performances, journal de bord de la production, interventions.

Le BTS et sa prépa :

Une formation originale pour préparer votre avenir
Une voie différente vers une licence, un Master, un diplôme d'ingénieur.

Objectifs pédagogiques :

Préparer l'après-BTS

Notre établissement, en association avec deux autres lycées et deux écoles d'ingénieur : l'EPMI et l'ESCOM de l'Institut Polytechnique Saint-Louis, propose à ses étudiants de S.T.S. industrielles une formation complémentaire appelée « **BTS-prépa** » pour accéder directement après leur BTS dans une école en cycle ingénieur.

Les cours de ce « BTS-prépa » sont

- ✚ dispensés dans les locaux de l'EPMI à Cergy
- ✚ principalement le samedi matin
- ✚ et d'environ 90 heures par année.



LTP SAINT-NICOLAS

68 rue Falguière
75015 PARIS
Tél : 01 47 34 73 05

Site internet du lycée :

<http://www.lyceesaintnicolas.com>

Pour toutes informations complémentaires n'hésitez pas à consulter le site MAI :

<http://pagesperso-orange.fr/bts.mai.st.nicolas.paris.15/>

Inscription auprès de :

Mme Trémoureux-Dubarry.
M.Barathier.

COORDONNEES

DEVENIR INGENIEUR

STAGES, FORMATION