

SEMAINE DE L'INDUSTRIE 2018 - DUT GEII

Cette année le thème de la semaine de l'industrie était l'**Industrie connectée**. Durant cette semaine, les étudiants de 1ère année du département GEII ont eu l'opportunité de visiter plusieurs entreprises :

- **Airbus Defence & Space (Elancourt)**



Airbus Defence & Space est une entreprise à la pointe du digital. Airbus Defence & Space veut contribuer à valoriser les métiers numériques. Les démonstrations d'applications de cybersécurité et de réalité virtuelle ont particulièrement intéressé les étudiants.

- **Thalès (Elancourt)**

Le site d'Elancourt a ouvert ses portes aux étudiants de Ville d'Avray.

Au programme visite des labos, Innovation Hub et témoignages de jeunes **e m b a u c h é s** !



- **Fanuc (Lisses)**



FANUC est un leader de l'automatisation industrielle. Les étudiants ont participé en tant que visiteurs aux Olympiades de l'intégration de la commande numérique. Ils ont pu encourager l'équipe de 2ème année qui participait au concours, assister à des conférences et des démonstrations. Espérons que cet événement aura su susciter des vocations auprès **d e s é t u d i a n t s**.

[Lire l'article de presse Le Parisien](#)

- **Schneider Electric (Rueil Malmaison)**

La visite a démarré par la découverte du HUB Innovation. Le Hub propose une immersion au cœur des solutions et des innovations à travers des espaces dédiés, illustrant ainsi la performance et l'expertise du Groupe en matière de gestion de l'énergie et d'usine du futur.

Dans un deuxième temps, les étudiants ont découvert les différentes solutions installées dans le siège social pour réduire les consommations énergétiques (eau, gaz et électricité et gestion des espaces).



- **Essilor (Antony)**

Le laboratoire d'Antony produit plus d'un million de verres par an, et est spécialisé dans les verres correcteurs les plus performants, issus des dernières innovations du groupe Essilor.

La fabrication des verres personnalisés et sur-mesure nécessite de multiples calculs et opérations assistés par **o r d i n a t e u r**.

Les étudiants ont appris qu'un verre c'est 65 étapes de fabrication et 8 milliards de combinaisons possibles.

Mis à jour le 03 mai 2018



<https://cva-geii.parisnanterre.fr/semaine-de-l-industrie-2018-dut-geii-840880.kjsp?RH=1436432435227>