



Retour sur la 6^{ème} édition de la Semaine de l'Industrie

La **Semaine de l'industrie** est un **événement national** dont l'objectif est de **renforcer l'attractivité du secteur de l'industrie et de ses métiers auprès du grand public et plus particulièrement des jeunes et des demandeurs d'emplois.**

A cette occasion, l'ensemble des partenaires s'est mobilisé pour proposer de nombreuses manifestations auxquelles ont participé plus de 1300 personnes, adultes et élèves de l'Education nationale sur le territoire du Val d'Oise.

Le projet **TEKNIK**, porté par la Fondation Agir Contre l'Exclusion (FACE) et la Communauté d'Agglomération de Cergy Pontoise, a été lancé pendant la Semaine de l'industrie au collège des Explorateurs de Cergy. Des professionnels sont intervenus en classe pour faire découvrir des métiers de l'industrie à des élèves de 3^{ème}. D'autres séances sont programmées pour préparer un défi inter-établissements.



L'équipe **VoxWave** a développé **ALYS™**, la première chanteuse virtuelle franco-japonaise.

Diplopixels imagine et réalise des solutions numériques innovantes pour valoriser le tourisme et le patrimoine culturel des villes et des territoires. Ces deux start-up sont intervenues respectivement dans les lycées George Sand de Domont et Gustave Monod d'Enghien pour présenter leur activité et évoquer l'esprit entrepreneurial.

L'ingénieur pour l'école **EDF** est intervenu dans les classes de :

- STS TC du lycée Gustave Monod d'Enghien
 - Terminale STMG du lycée Romain Rolland de Goussainville
- pour parler des métiers commerciaux et RH.



Les sites des **Centrales de Porcheville et Nogent sur Oise** ont accueilli respectivement les élèves de bac pro ELEC du lycée Escoffier d'Eragny sur Oise et de la Tourelle à Sarcelles.

Les élèves de terminale bac pro ELEC du lycée Jean Perrin à Saint Ouen l'Aumône se sont rendus au **centre d'exploitation ERDF** de la même ville pour une présentation des métiers techniques et visite des ateliers.

Des élèves du lycée de la Tourelle à Sarcelles ont visité le **show room ERDF** à Paris Grenelle.

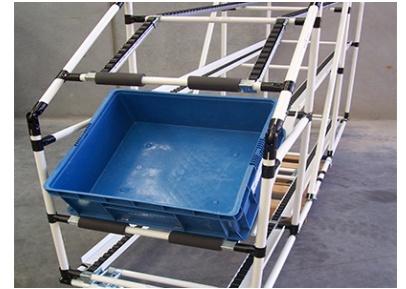


La société GATTEGNO, leader français du tire-câbles, a accueilli les élèves de seconde bac pro du lycée Jean Perrin de Saint Ouen l'Aumône.



La société **Trilogiq** (Saint Ouen l'Aumône) a ouvert ses portes à deux classes de collégiens (Marcel Pagnol à Saint Ouen l'Aumône et Claude Monet d'Argenteuil).

Cette société conçoit, développe et fabrique des meubles de bureau ou magasins GRAPHIT.



La société **Z3DLAB**, basée à Montmagny et spécialiste en fabrication additive métal, a accueilli les étudiants de STS IPM du lycée Jean Jaurès d'Argenteuil.



Des collégiens de Persan ont visité la société **ELIS** (blanchisserie industrielle pour l'hôtellerie) ([voir le compte rendu des élèves](#)).

MGGC, société de fabrication en mécanique et outillage de précision, a accueilli les élèves de seconde Bac pro Technicien d'usinage du lycée de la Tourelle à Sarcelles ([voir le compte rendu des élèves](#)).



Le **FACLAB** de l'Université de Cergy-Pontoise, basé à Gennevilliers, a accueilli des élèves de 3^{ème} Prépa pro du lycée de Bezons autour d'ateliers :

- CAMEO : découpe et impression de logo sur un tee-shirt
- LASER : découpe et gravure de petites pièces

Le **CERTA** d'Aubergenville a accueilli des élèves des collèges Marcel Pagnol de Saint Ouen l'Aumône et Le Moulin à Vent de Cergy ([voir le compte rendu des élèves](#)) pour une présentation des ateliers de fabrication mécanique et des métiers du secteur automobile.





La société **DE ANGELIS**, spécialiste du profilage à froid, a ouvert ses portes aux élèves du collège Marcel Pagnol de Saint Ouen l'Aumône.

PROMOFILTRES, spécialiste de la fabrication d'éléments filtrants sur mesures et de la transformation et vente de tôles perforées, a accueilli les élèves de CAP chaudronnerie du lycée Jean Jaurès d'Argenteuil ([voir le compte rendu des élèves](#)), et les élèves de seconde bac pro technicien d'usinage du lycée La Tourelle de Sarcelles ([voir le compte rendu des élèves](#)).



Les étudiants en STS TC du lycée Gustave Monod d'Enghien ont été accueillis par la société **MANUTAN** de Gonesse spécialiste de la vente par correspondance de fournitures industrielles.

ABB, spécialiste en robotique et cobotique, a ouvert ses portes aux élèves de terminale STI2D SIN du lycée Gustave Monod d'Enghien.



Les élèves de prépa pro du lycée Evariste Galois de Beaumont sur Oise ont visité la société **EUROSTAR Engineering Plastics**, fabricant de résines thermoplastiques pour les domaines des sports et loisirs, de la cosmétique, du bâtiment et transport.

Les élèves de première bac pro Technicien d'usinage du lycée de la Tourelle de Sarcelles ont visité la société **SRPA** (Société Réalisation Prototypes Automobiles) ([voir le compte rendu des élèves](#)) ainsi que ceux du lycée Gustave Monod d'Enghien suivie de la visite de la société **SA L. SEGUIN**, spécialiste de la fabrication mécanique ([voir le compte rendu des élèves](#))



La société **FRONIUS** conçoit de nouvelles technologies et solutions destinées au contrôle de l'énergie, en techniques de soudage, en techniques de charge et dans le photovoltaïque. Les étudiants de STS TC système du lycée Gustave Monod d'Enghien y ont été accueillis.

La société **MB&A** basée à Sarcelles et spécialiste de la sellerie aéronautique a ouvert ses portes à des élèves du collège Martin Luther King de Villiers le Bel.



Plusieurs plateformes de préparation et de distribution du courrier de **LA POSTE** ont ouvert leurs portes pour accueillir les élèves du lycée Turgot de Montmorency ([voir le compte rendu des élèves](#)) et du lycée Jean Jaurès d'Argenteuil.