

COMMUNIQUÉ

Creil le 19 novembre 2025



LA SEMAINE DE L'INDUSTRIE LES INTERCOMMUNALITÉS DU SUD DE L'OISE MOBILISÉES EN FAVEUR DE L'INDUSTRIE

Le succès de la **SEMAINE DE L'INDUSTRIE** croît à chaque édition avec 700 visiteurs l'année dernière. Pour cette 14^e édition, ce sont 32 entreprises du bassin industriel du sud de l'Oise, lycées et centres de formation qui ouvrent leurs portes à compter du 17 novembre 2025 et jusqu'au 5 décembre aux scolaires, aux jeunes et aux demandeurs d'emploi du territoire. Cette action, organisée par les 7 intercommunalités* réunies dans le dispositif Territoires d'Industrie Sud Oise, démontre leur détermination à poursuivre l'union de leurs forces en faveur du soutien et de la promotion de l'industrie locale et de la formation à ses métiers. L'objectif de la **SEMAINE DE L'INDUSTRIE** est de promouvoir et faire découvrir l'industrie et la diversité des métiers qu'elle propose grâce à la visite d'entreprises partenaires et des centres de formation et lycées qui permettent de se spécialiser dans ces filières.

Visite de EDF à Saint-Leu d'Esserent -2024



AU CŒUR DES ENTREPRISES DU SUD DE L'OISE

Une trentaine d'entreprises** installées sur le bassin industriel du sud de l'Oise se mobilisent pour ouvrir leurs portes à l'occasion de visites exceptionnelles au cœur de leurs activités. Conception et fabrication de pièces ou de machines ultra spécialisées, innovations, import/export... l'enjeu est de faire changer le regard des jeunes et

des demandeurs d'emploi sur l'industrie en mettant en avant un savoir-faire spécifique et de nombreuses opportunités professionnelles afin de créer, dès aujourd'hui, les vocations pour les recrutements de demain. Grâce à la mise en place de visites et de rencontres avec les professionnels de la formation, les participants peuvent saisir dans leur globalité la diversité des métiers de l'industrie et construire leur plan de carrière.

** Liste des entreprises et centres de formation partenaires en annexe.

En renouvelant l'organisation de la SEMAINE DE L'INDUSTRIE les intercommunalités* du bassin d'emploi du sud de l'Oise poursuivent leur engagement auprès des industriels, des entreprises et des acteurs de la formation et démontrent leur détermination à dynamiser l'économie et l'emploi à l'échelle locale en mettant en lumière celles et ceux qui font l'industrie de leur territoire.



Visite de FL Creation à Creil - 2024

A propos de Territoires d'Industrie Sud Oise

Le bassin industriel historique et actif du sud de l'Oise a été labellisé « Territoires d'Industrie » par l'Etat parmi près de 183 territoires en France. L'objectif de ce dispositif est d'engager une reconquête industrielle à partir des territoires, en permettant la fédération des acteurs économiques et élus locaux autour de projets visant à soutenir et promouvoir l'industrie. Certains projets proposés par les collectivités et les entreprises auront un accès prioritaire à un accompagnement en ingénierie et à des financements nationaux ou régionaux.

** Il s'agit de la Communauté d'Agglomération Creil Sud Oise et des Communauté de Communes de l'Aire Cantilienne, des Pays d'Oise et d'Halatte, du Pays du Clermontois, du Pays de Valois, de Senlis Sud Oise et du Liancourtois – la Vallée Dorée.*

CA Creil Sud Oise

Mélanie OZERAY
03 44 64 74 72 -
m.ozera@creil
sудоise.fr

CC Aire Cantilienne

Elise Gagnol
03 44 62 46 65 -
e.gagnol@ccac.fr

CC Pays d'Oise et d'Halatte

Camille LEMOINE
03 44 70 04 01 -
camille.lemoine@
ccpoh.fr

CC Pays du Clermontois

Stéphane DEPROST
03 44 50 85 00 -
s.deprost@
pays-clermontois.fr

CC Pays de Valois

Delphine LUC
03 61 58 91 92 -
delphine.luc@cc-
paysdevalois.fr

CC Senlis Sud Oise

Anne Coirier
07 87 11 57 62 -
anne.coirier@
ccsso.fr

CC Liancourtois – la Vallée Dorée

Alexandra MALOINGNE
03 44 64 89 10 -
a.maloingne@
ccl-valleedoree.fr

ANNEXE

Les entreprises et centres de formation partenaires sont :

- ABENA FRANTEX à Nogent-sur-Oise
Textiles sanitaires
- AFTRAL à Monchy-Saint-Eloi
Formations transport et logistique
- ARCELORMITTAL à Montataire
Galvanisation et laquage des aciers
- BIOMETHAVAL à Lévignen
Unité de méthanisation produisant du gaz
- CAISSERIE VELAY BERNARD à Vaumoise
Caisse et emballage bois sur-mesure
- ECOBAT RESOURCES à Pont-Sainte-Maxence
Leader mondial de l'économie circulaire
- FRANCE GALOP à Gouvieux
Centre d'entraînement de chevaux de courses
- GPA à Pont-Sainte-Maxence
Recycleur de véhicules
- HUTCHINSON à Lévignen
Fabrication d'équipements haute technologie
- LEGRAND à Verneuil-en-Halatte
Spécialiste mondial des infrastructures électriques et numériques du bâtiment
- NEOAX à Fleurines
Atelier mécanique de précision et outillage
- PHOTOBOX à Nanteuil-le-Haudouin
Leader sur le marché du livre photo
- SAINTE LUCIE 1885 à Creil
Entreprise agroalimentaire
- SICAL CREIL à Nogent-sur-Oise
Spécialiste de l'emballage et du carton ondulé
- SOCREC- GROUPE LENORMANT à Creil
Pièces détachées pour les véhicules industriels
- VYGON à Verneuil-en-Halatte
Conception, production et commercialisation de dispositifs médicaux stériles à usage unique
- AFPA à Villers-Saint-Paul
Formations bâtiment, industrie et services
- AKZO NOBEL à Montataire
Peintures industrielles et décoratives
- ATELIERS DE VERNEUIL à Verneuil-en-Halatte
Fabricant de maroquinerie d'excellence
- BLISPAC à Balagny-sur-Thérain
Spécialisé en emballages et conditionnement
- CHÂTEAU D'EAU ET STATION D'EPURATION à Labruyère
Grand cycle de l'eau : du captage au traitement
- EUROVIA à Saint-Leu d'Esserent
Entreprise de travaux publics
- GEB à Nanteuil-le-Haudouin
Chimie de formulation
- HALTON à Crépy-en-Valois
Leader mondial des solutions d'air intérieur
- ISOVER SAINT-GOBAIN à Rantigny
Leader mondial des solutions d'isolation durable
- LYCÉE MARIE CURIE à Nogent-sur-Oise
Formations aux métiers industriels
- OPA OPTICAD à Le Plessis-Belleville
Solutions spécialisées, notamment d'optiques
- POLYCOR à Saint-Maximin
Production de pierre de construction
- SAUR
Métiers de l'eau du captage à l'assainissement
- SIP à Mouy
Fabrication pièce thermoplastique et caoutchouc
- VOTAT à Pont-Sainte-Maxence
Expert en façonnage de pièces métalliques