

## Chargeurs ouvre ses sites industriels français emblématiques à près de 200 jeunes à l’occasion de la JNDJ (Journée Nationale des Jeunes) le jeudi 29 mars

« Notre groupe a toujours eu à cœur de placer l’innovation au centre de l’excellence de nos produits. Mais l’innovation, c’est aussi une politique de recrutement et de formation ambitieuse, en particulier au travers de l’alternance et de l’apprentissage. Notre groupe accueille ainsi 60 alternants et stagiaires parmi nos 590 collaborateurs en France. Ces portes ouvertes s’inscrivent directement dans nos valeurs de transmission et de partage de savoir-faire. Les jeunes générations contribuent à l’avenir du groupe Chargeurs. Nos actions dans le cadre de la JNDJ ont l’ambition de leur faire redécouvrir les métiers de l’industrie. » a déclaré Joëlle FABRE-HOFFMEISTER, Secrétaire Générale Groupe.

### A la découverte du savoir-faire industriel de Chargeurs

#### Faire émerger des talents en montrant notre savoir-faire industriel

Trois sites français du groupe Chargeurs (à Rouen, Sélestat et Péronne) participeront aux portes ouvertes réservées aux jeunes lycéens ou étudiants de chaque région afin de leur faire connaître l’excellence de Chargeurs dans de nombreux domaines industriels et techniques innovants, ses gammes de produits et son leadership mondial (90% de son chiffre d’affaires réalisé à l’international).



#### Rendre l’industrie davantage attractive au plus grand nombre à l’ère du digital et témoigner de l’implication du groupe dans l’industrie connectée

Comme le Groupe l’a toujours fait depuis sa création en 1872, il continue aujourd’hui de s’inscrire dans les grandes mutations de l’histoire industrielle moderne et engage une réingénierie et une montée en gamme de ses sites productifs et logistiques.

### Une politique d’excellence d’accompagnement des talents pour porter le développement

Grâce à la collaboration de près de 1 600 employés dans 34 pays, sur les 5 continents, Chargeurs renforce au quotidien son leadership mondial sur des matériaux techniques à haute valeur ajoutée dans le domaine de la protection temporaire de surfaces, des substrats techniques, de l’entoilage et de la laine peignée haut de gamme.

L’année 2017 a vu l’intégration, en France, de plus de 50 contrats à durée indéterminée dont près d’une trentaine pour des postes de cadres. En 2018, l’alternance et l’apprentissage sont une nouvelle fois à l’honneur pour la campagne de recrutement. Chargeurs met l’accent également sur le développement de talents à l’échelle mondiale, avec la mise en place du programme de formation d’excellence et l’enrichissement du programme « Jeunes talents & managers confirmés ».

### Ouvrir les portes de l’entreprise et de son savoir-faire



Chargeurs souhaite faire de cette journée JNDJ 2018 une opportunité pour les jeunes élèves et étudiants de découverte de la richesse et diversité du groupe, et de son savoir-faire. La JNDJ, c’est leur permettre de mieux comprendre le parcours d’un produit et les métiers qui y sont impliqués et de leur faire partager l’ambition de Chargeurs de former et recruter de jeunes talents. L’excellente maîtrise du groupe dans de nombreux domaines techniques de l’enduction et son leadership mondial constituent une formidable opportunité pour chaque jeune diplômé de se réaliser dans un projet industriel ambitieux.

## Programme de la JNDJ chez Chargeurs



### Chargeurs Protective Films à Déville-lès-Rouen

*Chargeurs Protective Films propose aux industriels – principalement dans le bâtiment, la production industrielle, l'automobile et l'électronique – des films plastiques autoadhésifs pour la protection temporaire des surfaces fragiles. Chargeurs a engagé fin 2017 un investissement structurant de 20 millions d'euros dans une nouvelle ligne d'enduction à horizon 24 mois, plaçant le Groupe à l'avant-garde de l'industrie 4.0*

A Déville-lès-Rouen, 75 jeunes de la région pourront découvrir les métiers liés à la fabrication des films plastiques auto-adhésifs chez Novacel. La marque de Chargeurs est numéro 1 mondial de la protection temporaire de surfaces et est présente dans plus de 47 pays. Après la présentation de l'activité, les étudiants participeront à un atelier de test de l'adhésivité d'un film à un support, échangeront avec les équipes sur leur métier et sur les opportunités d'alternance proposées par le Groupe.

### Chargeurs Fashion Technologies à Péronne

*Expert de la production d'entoilage, le seul tissu technique du vêtement, indispensable pour lui donner tenue et structure, Chargeurs Fashion Technologies est destiné aux grandes marques mondiales de l'habillement masculin et féminin. En plus de l'excellence de son innovation et de sa très grande réactivité aux évolutions du marché de la mode, Chargeurs Fashion Technologies dispose – et parfois est le seul à disposer – des équipements industriels aux meilleurs standards du marché, autant d'outils indispensables à la satisfaction de clients toujours plus exigeants.*

A Péronne, plus de 80 élèves et étudiants pourront découvrir le site de la Lainière de Picardie et appréhender les métiers du leader de l'entoilage qui fournit les plus grandes marques internationales. Les participants auront la possibilité de s'initier à l'application d'un entoilage sur un tissu, échangeront avec les collaborateurs qui leur présenteront les opportunités d'apprentissage proposées par le Groupe.

### Chargeurs Technical Substrates à Sélestat

*Spécialisé dans la fonctionnalisation de textiles techniques pour les marchés porteurs de la publicité, de la décoration, de l'aménagement de la maison et du bâtiment. La technologie de l'enduction, dans toutes ses déclinaisons, est l'atout maître de Chargeurs dans trois de ses quatre métiers. Extrêmement fine et complexe dans sa mise en œuvre technique, l'enduction permet, chez Chargeurs Technical Substrates, de donner à une base textile des fonctionnalités spécifiques (occultation de la lumière ou au contraire diffusion uniforme, propriété acoustique, filtrage d'onde GSM ou Wifi).*

A Sélestat, près de 50 jeunes collégiens et étudiants pourront visiter le site SENFA pour découvrir la diversité et la technicité des métiers autour de l'enduction (techniques qui permettent de donner à un textile des propriétés performantes) de textiles destinés à la décoration d'intérieur, l'évènementiel et la publicité. Après la présentation de l'activité, les étudiants participeront à un atelier au sein du laboratoire. Ils échangeront avec les équipes sur leur métier et sur les opportunités d'alternance proposées par le Groupe.

Retrouvez-nous :

#JNDJ

#Chargeurs\_JNDJ



### À PROPOS DE CHARGEURS

CHARGEURS, groupe industriel et de services d'implantation mondiale, exerce en leader sur les segments de la protection temporaire de surfaces, de l'entoilage, des substrats techniques et de la laine peignée.

CHARGEURS emploie près de 1 600 collaborateurs dans 34 pays, sur les 5 continents, au service d'une base de clientèle diversifiée dans plus de 80 pays.

Le chiffre d'affaires 2017 s'est élevé à 533 millions d'euros dont plus de 90 % hors de France.

### CONTACT

Communication Groupe ● +33 1 47 04 13 40 ● [comfin@chargeurs.fr](mailto:comfin@chargeurs.fr) ● [www.chargeurs.fr](http://www.chargeurs.fr)