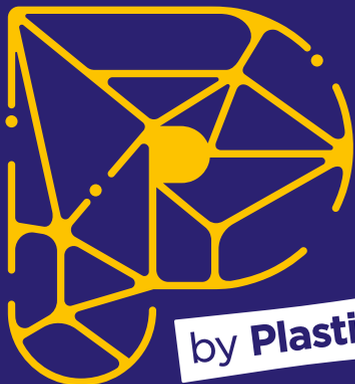


# PLASTIC WEEK 2021



by **Plastium**

AU CŒUR  
D'UNE INDUSTRIE  
EN MOUVEMENT

---

DU 02 AU 10  
DÉCEMBRE  
2021

PROGRAMME



JEU \_ 02

SOIRÉE DE GALA

LA CHARTREUSE DU VAL SAINT ESPRIT GOSNAY (62)

VEN \_ 03

LA PLASTURGIE, UNE INDUSTRIE QUI RECRUTE

WEBINAIRE

LUN \_ 06

PAS DE TRANSITION ÉCOLOGIQUE SANS PLASTIQUE

VITAMINE T LESQUIN (59)

MAR \_ 07

IMPACTS ET CHALLENGES DE L'ÉCOMOBILITÉ

INSTITUT DES MOBILITÉS ET DES TRANSPORTS DURABLES FAMARS (59)

MER \_ 08

MYTHES ET RÉALITÉS DE L'EMPLOI DANS LA PLASTURGIE

WEBINAIRE

JEU \_ 09

LOISIRS OU COMPÉTITION, LE PLASTIQUE PERFORME !

B'TWIN VILLAGE LILLE (59)

VEN \_ 10

LES PLASTIQUES DE DEMAIN S'INVENTENT AUJOURD'HUI

IMT NORD EUROPE DOUAI (59)



## ÉDITORIAL

« Rien ne sera plus jamais comme avant, ...

Depuis deux ans, tout a changé avec une crise sanitaire sans précédent qui impose aux entreprises de relever des défis inédits. Dans ce contexte, nombre d'industries ont fait montre de leur adaptabilité et de leur génie en s'adaptant, en se réinventant et en répondant aux besoins du moment.

Aujourd'hui, l'économie est en phase de consolidation, mais notre filière, comme d'autres, doit poursuivre sa transformation. Nous devons faire de la crise du Covid-19 un puissant accélérateur des mutations que nous avons déjà engagé.

Les maîtres-mots sont l'innovation et la compétitivité dans toutes leurs dimensions : économie circulaire, éco-conception, recyclage, digitalisation, cybersécurité, culture d'entreprise, ...

Dans ce contexte, **Plastium - Pôle d'excellence Plasturgie et Composites**, emblème de la plasturgie en région Hauts-de-France, nourrit l'ambition de revaloriser l'industrie française, de démontrer l'importance et la diversité de nos savoir-faire, de mettre en lumière les enjeux et les solutions de demain à travers un rendez-vous annuel incontournable : **LA PLASTIC WEEK by Plastium !**

Toute la team Plastium et moi-même sommes donc très heureux de vous inviter à venir découvrir, à travers nos tables rondes, conférences et webinaires, le dynamisme et l'avant-gardisme d'une filière stratégique au service de l'économie industrielle française.»

JÉRÔME LOBEL

PRÉSIDENT DE PLASTIUM PÔLE D'EXCELLENCE PLASTURGIE ET COMPOSITES

# NOS SOUTIENS



En adoptant un **pacte productif durable** pour les Hauts-de-France, la Région encourage les entreprises, les territoires et les citoyens à relever les défis économiques, écologiques et sociaux que la pandémie du coronavirus a mis en exergue.

Ce pacte propose de prendre un virage vers une production plus durable afin de permettre aux Hauts-de-France, de devenir un territoire toujours plus **dynamique, innovant** et **attractif** pour les entreprises et les populations.

Les entreprises plasturgiques sont ainsi accompagnées dans la transformation de leurs chaînes de valeur, l'économie de leurs ressources, leur digitalisation et l'emploi - formation. Dans le cadre du plan de relance régional et européen, les fonds FEDER REACT-EU ont été mobilisés afin de contribuer à la **Plastic Week** où seront traités l'ensemble de ces sujets.



La Communauté d'agglomération de Béthune-Bruay est un des plus vastes ensembles intercommunaux de France. Elle est composée de **100 communes** pour **280 000 habitants**, sur un territoire de quelque 647 km<sup>2</sup>.

L'agglomération de Béthune-Bruay est un territoire attractif pour les entreprises, grâce à des dynamiques repérées sur le territoire ainsi que des sites phares, permettant de développer l'activité économique.

Une équipe d'experts vous proposera les meilleures solutions d'implantation grâce à une offre immobilière et foncière spécialement adaptée, une aide dans vos recrutements et un accompagnement tout au long de votre développement.

Le territoire de la Communauté d'agglomération de Béthune-Bruay est labellisé **« Territoire d'industrie » depuis 2018**. L'industrie sur le territoire représente environ 12 000 emplois directs répartis dans près de 165 établissements industriels, implantés en particulier dans les 8 zones industrielles du territoire. Le territoire compte des sites majeurs liés à de grands groupes internationaux et des sites plus modestes, qui ont été pour la plupart créés sur le territoire et s'y développent.

Rejoignez notre communauté sur LinkedIn :

[WWW.LINKEDIN.COM/COMPANY/INDUSTRIE-BETHUNE-BRUAY](https://www.linkedin.com/company/industrie-bethune-bruay)

CONTACT : [DEVECO@BETHUNEBRUAY.FR](mailto:DEVECO@BETHUNEBRUAY.FR)



Polyvia, un accompagnement au plus près de vos besoins.

Polyvia est l'organisation professionnelle principale représentative des transformateurs de polymères sur l'ensemble du territoire national.

L'ambition du syndicat est d'apporter une réponse aux enjeux forts que rencontrent les plasturgistes. Nous accompagnons et soutenons nos entreprises adhérentes dans leurs problématiques grâce à une équipe d'experts multidisciplinaires. Au-delà des missions de conseils, nous promouvons les intérêts des professionnels auprès des pouvoirs publics et relais d'influence, anticipons les tendances et évolutions et contribuons à transformer profondément notre industrie.

Polyvia c'est :

- Près de **1 300 entreprises adhérentes**
- Taille moyenne d'une entreprise: une **PME de 37 salariés**
- **12 comités régionaux** pour faire résonner la voix des territoires
- **180 collaborateurs** pour accompagner les entreprises

En parallèle, la profession s'est structurée en créant deux structures complémentaires pour agir au plus près des attentes et besoins des entreprises :

- **Polyvia Formation** est l'organisme de formation professionnelle de la branche Plasturgie et composites présent au niveau national. Polyvia Formation assure à la fois des missions de formation initiale et de formation continue. La gouvernance de Polyvia Formation est composée d'industriels de la filière afin d'assurer des enseignements de qualité au plus près des besoins actuels des entreprises et des territoires.
- **Via Industries** est une société de services qui a pour vocation d'accompagner les entreprises industrielles dans toute la France sur leurs enjeux de performance au sens large en les aidant à piloter leurs projets complexes.

## NOTRE VISION

À travers nos trois entités, Polyvia, Polyvia Formation et Via Industries, nous avons à cœur de porter de nouvelles ambitions pour notre secteur et notre industrie. Nous sommes des professionnels convaincus que notre filière peut être durable, vectrice d'emplois dans les régions, et alignée avec les enjeux sociaux et environnementaux de notre époque, tout en développant les intérêts des industries de nos territoires.

Unis, nous sommes une profession forte, ambitieuse et innovante, créatrice d'emplois à valeur ajoutée sur nos territoires. Nous mettons l'innovation, la relation sociale et les compétences au cœur de notre projet, pour construire une filière pérenne fondée sur l'économie circulaire.

Les industriels des polymères contribuent à construire une société bas carbone. Pour atteindre cet objectif, ils accompagnent la révolution des usages, se transforment par la recherche et l'innovation, et encouragent la complémentarité de leurs entreprises avec les territoires.

Santé, biens de consommation, transports, électronique, bâtiment... : nous sommes souvent invisibles et pourtant si présents... Les qualités propres des polymères (durabilité, légèreté, recyclabilité, et maîtrise des coûts) sont essentielles pour développer de nouvelles fonctions et créer de la valeur autour de nouveaux usages. Il est de notre responsabilité de faire la pédagogie de ces qualités et des bénéfices qu'ils apportent à notre vie quotidienne, et de l'engagement sociétal et environnemental des industriels qui les produisent sur nos territoires.

[WWW.POLYVIA.FR](http://WWW.POLYVIA.FR)



EDF aux côtés des entreprises des Hauts-de-France

## **ACTEURS DE LA FILIERE PLASTURGIE-COMPOSITES: À CHAQUE ENTREPRISE SA TRANSITION ECOLOGIQUE**

À l'heure où le plan France Relance prévoit d'investir 30 milliards pour décarboner l'économie et soutenir les technologies vertes, EDF dans les Hauts-de-France déploie son expertise auprès des entreprises de toutes tailles. Avec des solutions sur mesure pour les aider à réduire leurs émissions de CO<sub>2</sub>.

## **POUR UN CHANGEMENT ÉVOLUTIF**

Initier une démarche de changement, ça commence par quelques gestes simples, quelle que soit la taille de l'entreprise et son avancement dans la transition énergétique. Par exemple : adapter les températures de chauffage, isoler ou entretenir les installations. Une démarche d'autant plus simple avec un spécialiste : avec ses 400 conseillers experts, EDF accompagne plus de 100 000 d'entreprises dans les Hauts-de-France dans l'optimisation de leurs performances, jusqu'aux travaux d'efficacité énergétique.

## **OPTIMISER SA PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE**

Réduire sa consommation, ça commence par la maîtriser. Pour aider les entreprises à piloter au plus près leurs dépenses énergétiques, EDF propose un véritable électrocardiogramme de leurs consommations sous la forme de deux outils simples et performants : SuiviConso pour suivre, comparer, analyser les consommations afin d'identifier les sources d'économies possibles et alerter en cas de dérive ; et AnalyseConso pour en plus estimer les dépenses et optimiser les puissances souscrites. À la clé, une meilleure vision d'ensemble pour moins d'énergie consommée, moins de CO<sub>2</sub> émis et des factures en baisse. De quoi concilier efficacement environnement et développement.



## À CHAQUE ENTREPRISE SA TRANSITION ÉCOLOGIQUE

Construire un avenir énergétique durable, c'est construire un projet énergétique concret aujourd'hui. Avec le service Pilotage intelligent du bâtiment, éligible aux mesures du plan France Relance, les entreprises peuvent piloter à distance et en direct chauffage, eau chaude sanitaire ou climatisation. Et elles peuvent s'appuyer sur EDF et ses filiales pour les accompagner vers les solutions de mobilité électrique ou d'autoconsommation solaire qui leur correspondent le mieux. Bilan ? Des actions concrètes et personnalisées pour une transition durable, et rentable.

## PLUS D'ÉNERGIE VERTE POUR LES ENTREPRISES

Pour fournir une énergie toujours plus durable, EDF propose à toutes les entreprises l'Option Énergie renouvelable sur toutes ses offres de fourniture d'énergie : chaque entreprise souscrivant à une Offre Verte se voit assurée qu'une quantité d'énergie équivalente à sa consommation, d'origine 100% renouvelable (sur la base du dispositif des Garanties d'Origine) est injectée sur le réseau. Une façon simple de s'engager concrètement dans la transition énergétique.

# NOS SOUTIENS



PLASTIUM a initié un partenariat avec le groupement d'achats Haxoneo dans l'objectif de **vous faire réaliser des économies sur vos frais généraux et achats indirects.**

Depuis 10 ans Haxoneo propose des conditions tarifaires «grands comptes» grâce à la mutualisation des volumes d'achats de ses 15 000 adhérents.

Les "+" Haxoneo:

- **Des tarifs déjà négociés sur + de 200 000 produits** vous assurant 10 à 50 % d'économies en moyenne.
- **Une seule plateforme de commande multi-fournisseurs**, pour vous faire gagner du temps
- **L'accès à 60 catégories d'achats** différentes : emballages, véhicules (achats/ LLD), envois de colis, énergie, fournitures de bureau, téléphonie fixe & mobile, etc.
- **La quantité souhaitée** : aucun engagement de volume sur vos commandes
- **Une maîtrise de vos achats** : gestion des profils utilisateurs, règles de validation de commandes, suivi des vos budgets, etc.
- **Une expertise d'achat**, un service achats et un service client à votre disposition pour vous accompagner.



POLYMERIS est l'unique pôle de compétitivité dédié aux caoutchoucs, plastiques et composites. POLYMERIS travaille au service de tous les industriels pour faire émerger de nouveaux projets R&D, susciter et promouvoir l'innovation et axe sa feuille de route autour de 2 grands axes stratégiques : l'économie circulaire et l'industrie du futur. Référence en matière d'innovation, nous œuvrons en France et à l'international en faveur d'une industrie dynamique et innovante, accompagnant l'émergence et la pérennisation d'écosystèmes plus forts, plus intégrés entre les acteurs publics et privés.

Forts d'un réseau de **380 adhérents** et d'un écosystème de **65 organismes partenaires** dans la recherche, la formation, les laboratoires et les Centres techniques industriels (CTI), POLYMERIS assure sa liberté d'action grâce à 55% de financements privés et une logique de financement par projet.

[WWW.POLYMERIS.FR](http://WWW.POLYMERIS.FR)



Le **Campus des Métiers et des Qualifications d'Excellence Métallurgie et Plasturgie** valorise l'enseignement professionnel, et favorise l'insertion professionnelle par la hausse des niveaux de qualification. Il fédère des établissements d'enseignement secondaire et supérieur, de formation initiale sous statut scolaire ou sous statut d'apprenti, de formation continue, des laboratoires de recherche et des entreprises autour de projets communs.

Par son positionnement transversal, le **CMQ d'Excellence Métallurgie et Plasturgie** est un écosystème permettant à des membres et des partenaires de s'associer autour d'un projet phare et de mutualiser des moyens humains matériels et financiers.

Il se développe à partir d'un lieu emblématique: **l'Espace Scolaire Condorcet de SAINT QUENTIN**. Ce dernier représente l'environnement que développe à l'échelon régional le CMQE Métallurgie et Plasturgie à travers des formations industrielles en voie scolaire du CAP au BTS, des formations par apprentissage, par formation continue et la Validation d'Acquis par l'Expérience ainsi que la plateforme technologique Innovaltech, l'internat d'excellence et l'Espace d'Innovation Partagé.

Pour la plasturgie et les composites, le secteur a trouvé avec les lycées publics de Chauny du CMQE Métallurgie et Plasturgie, un interlocuteur performant et réactif sur les thématiques du secteur, notamment sur l'attractivité des métiers et la formation. Les liens forts tissés avec l'enseignement supérieur permettent de diffuser des compétences et des notions à travers des actions de formation avec des étudiants et des enseignants.

Au mois de février 2021, le CMQ Métallurgie et Plasturgie a décroché le **label Excellence** délivré par le ministère de l'Éducation nationale, de la Jeunesse et des Sports, le ministère de l'Économie, des Finances et de la Relance, le ministère du Travail, de l'Emploi et de l'Insertion, le ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation et la délégation ministérielle chargée des Petites et Moyennes Entreprises mettant en valeur l'identité forte et fédératrice du label, les actions à l'international, le développement de lieux d'innovation et la création de parcours de formation innovants.

Les sujets porteurs du CMQE sont multiples, comme la fabrication additive métal-composites-plastique-pierre, la nouvelle métrologie industrielle, la cybersécurité des informations machines ou encore la formation sur les compétences des métiers de demain.

En octobre 2021, avec son **projet Nucléofil** Hauts-de-France, le CMQE Métallurgie et Plasturgie a été lauréat d'un appel à projet qui vise le maintien et le développement des compétences du nucléaire ainsi que l'attractivité de la filière. D'un montant global de 1,3 millions d'euros, l'objectif est de développer et enrichir des niveaux d'expertise nécessaires à la filière nucléaire et d'attirer, former et recruter des personnes hautement qualifiées.

Ce projet est l'illustration d'une collaboration fructueuse entre l'IMT Nord Europe, Sésame Expertises et les grands acteurs du nucléaire (EDF, CNPE Gravelines et Framatome).



JEU

📍 **CHARTREUSE DU VAL SAINT ESPRIT**  
1 Rue de Fouquières, 62199 Gosnay

# 02 SOIRÉE DE GALA

**17h15** ARRIVÉE DES INVITÉS (COCKTAIL)

**17h45** INTERVENTIONS

**Jérôme LOBEL**

Plastium  
Président

**Olivier GACQUERRE**

CABBALR  
Président

**Frédéric MOTTE**

Région Hauts-de-France  
Président de la mission Rev3

**Jean MARTIN**

Polyvia  
Délégué Général

**Frédéric BONIN**

Axone Design  
Studio Manager

**Clément DELPORTE**

ADEO  
Senior designer

VEN

# 03 WEBINAIRE

**10h30 - 11h30** WEBINAIRE EN DIRECT DE PÔLE EMPLOI BRUAY

LA PLASTURGIE, UNE INDUSTRIE QUI RECRUTE

**Nelly LIGNIER**

Société Jokey  
Responsable RH

**Aurélia LE BAS**

Ozembal  
Directrice des Ressources  
Humaines

**Cédric BZINKOWSKI**

Pôle Emploi  
Conseiller Équipe  
dédiée Entreprises

LUN

06

📍 **VITAMINE T - LESQUIN**  
2 Bd Thomson, 59810 Lesquin

# PAS DE TRANSITION ÉCOLOGIQUE SANS PLASTIQUE

**9h00** ACCUEIL

**9h30 - 10h00** KEYNOTE

L'ÉCOCONCEPTION, APPROCHE POSITIVE DE L'ENVIRONNEMENT  
ET LEVIER DE CRÉATION DE VALEUR

**Carole MAGNIEZ**

Team2  
Directrice Générale

**10h00 - 10h45** TABLE RONDE

COMMENT ADOPTER UNE DÉMARCHE D'ÉCO-CONCEPTION ?  
LA TRAJECTOIRE D'ENTREPRISES VERTUEUSES

**Thomas MICHAUD**

Ozembal  
Directeur de site

**Frédéric FOURNIER**

Yamana RSE  
Président

**Stéphane DELEU**

CVP  
Responsable achats  
et logistique

**René GENILLON**

Mapea  
Président

**Christophe DEBOFFE**

Neo Eco  
Président

**11h00 - 11h30** CONFÉRENCE

DÉVERROUILLER LE MARCHÉ DES MPR : GARANTIR DISPONIBILITÉ,  
QUALITÉ, CONSTANCE ET CONNAISSANCE

**Édouard GARREAU**

Poly to Poly  
Co-fondateur

**11h30 - 12h00**

REMISE DES TROPHÉES ÉNERGIE-CLIMAT PLASTURGIE HAUTS-DE-FRANCE

**Jean-Pierre RICHE**

Institut Orygeen  
Secrétaire Général

**Frédéric DELCROIX**

Jokey  
Directeur de site

Suite de la journée  
page suivante. →

## COCKTAIL

### 13h30 - 14h15 TABLE RONDE

# L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE, QUELS ENJEUX DE DÉVELOPPEMENT POUR LES TERRITOIRES ?

**Didier COPIN**

Rev3  
Directeur mission Rev3

**Éric KNIAZ**

Région Hauts-de-France  
Chef de service Économie Circulaire

**Jérôme BROSSIER**

CABBALR  
Directeur du développement économique

### 14h15 - 14h45 KEYNOTE

# FILIÈRE PLASTIQUE : SCÉNARIOS POUR ACCÉLÉRER LA TRANSITION VERS UNE ÉCONOMIE CIRCULAIRE EN HAUTS-DE-FRANCE

**François HUMBERT**

ADEME  
Ingénieur Économie Circulaire

### 14h45 - 15h15 KEYNOTE

# SOUTIEN À L'INTÉGRATION DES MATIÈRES PREMIÈRES RECYCLÉES PLASTIQUES : LE DISPOSITIF ORPLAST3 DE L'ADEME

**Moïse VOUTERS**

Team2  
Directeur adjoint et Coordinateur des projets Européens

## PAUSE

### 15h30 - 16h15 TABLE RONDE

# COMMENT DOPER LE RECYCLAGE DU PLASTIQUE ?

**Mathieu BERNARD**

Embipack  
Président

**Robert BONNEFOY**

Valorplast  
Directeur Développement / Commercial

**Jean-Philippe CARPENTIER**

Nord-Pal-Plast  
Dirigeant

**Fabien HOIN**

CDF Plast  
Président

**Joost SCHOLLAERT**

Galloo  
Directeur Général

**Yves MACHU**

CRITT Polymères  
Directeur

### 16h15 - 16h45 CONFÉRENCE

# LES CLÉS D'UNE TRANSITION BAS CARBONE RÉUSSIE

**Christophe PAUL**

EDF  
Chef de projet Photovoltaïque

**Luc DENIS**

EDF  
Chef de projet Solutions Énergétiques

MAR

07

📍 **IMTD** - Institut des mobilités et des transports durables  
Avenue Loubat, 59300 Famars

# IMPACTS ET CHALLENGES DE L'ÉCOMOBILITÉ

**9h00** ACCUEIL

**9h30 - 10h00** KEYNOTE

UN AVENIR EN QUESTION : CONTEXTE, ENJEUX ET PERSPECTIVES  
POUR LA FILIÈRE AUTOMOBILE

**Nicolas NOWICKI**

KPMG

Director | Operations & Performance Strategy

**10h00 - 10h30** GRAND TÉMOIN

**Luc MESSIEN**

ARIA

Délégué Général

**PAUSE**

**10h45 - 11h30** TABLE RONDE

QUELLES MUTATIONS STRUCTURELLES ET CONJONCTURELLES  
DESSINENT L'AVENIR DU MARCHÉ AUTOMOBILE ?

**Yonel PESSOA**

Silmodes Plasticos  
Directeur usine

**Amaury CORNILLEAU**

GPA  
Chargé de missions  
techniques et commerciales

**Éric DUBAIL**

EDF  
Chef de projet  
Mobilité électrique

**Vincent CAULET**

CETIM

Responsable Grands marchés Automobile & Aéronautique

**11h30 - 12h15** TABLE RONDE

DISPARITION PROGRAMMÉE OU REBOND, QUELLE STRATÉGIE  
POUR LES SOUS-TRAITANTS AUTOMOBILES ?

**Erik DOURDIN**

Dourdin  
Président

**Emmanuel MAUDUIT**

Plastitek  
PDG

**Jean-François CHARLET**

WTX Wecosta  
Directeur Général

**Farid MANZEH**

Cadence Industrie  
Directeur de site

Suite de la journée  
page suivante. →

**COCKTAIL**

**13h30 - 14h00** CONFÉRENCE

## L'HYDROGÈNE DANS LES TRANSPORTS AUTOMOBILES ET FERROVIAIRES

**Jérémy VIALE**

CETIM

Ingénieur R&D - Pôle Ingénierie Polymères & Composites

**14h00 - 14h30** CONFÉRENCE

## FREINS ET LEVIERS DES NOUVEAUX MATÉRIAUX POUR UNE MOBILITÉ VERTE ET DURABLE

**Pascal GHYS**

ALSTOM

Senior Expert Matériaux

**14h30 - 15h15** TABLE RONDE

## QUELS MATÉRIAUX POUR LE TRAIN DU FUTUR ?

**Guy LEBLON**

Stratiforme Industries  
CEO

**Ingrid FLORENTIN**

4D Pioneers  
Présidente

**15h15 - 15h45** CONFÉRENCE

## LA MOBILITÉ DE DEMAIN : SE DÉPLACER EN ROLLERS DÉTACHABLES

**Maxime THIEBAUT**

ACPM

Directeur de site

MER

08

**WEBINAIRE**

**10h30 - 11h30**

EN DIRECT DU LYCÉE PROFESSIONNEL FERNAND  
DEGRUGILLIER À AUCHEL

## MYTHES ET RÉALITÉS DE L'EMPLOI DANS LA PLASTURGIE

**Pascal OYER**

CMQ Métallurgie et Plasturgie  
Directeur opérationnel

**Emmanuel GRENZ**

Lycée Dégrugillier d'Auchel  
Directeur délégué aux  
formations

**Damien MARTEL**

DOURDIN  
CEO

📍 **B'TWIN VILLAGE - LILLE**  
4 Rue Professeur Langevin, 59000 Lille

# LOISIRS OU COMPÉTITION, LE PLASTIQUE PERFORME !

**9h00** ACCUEIL

**9h30 - 10h00** CONFÉRENCE

ADDLAB, LE LABORATOIRE D'IMPRESSION 3D  
AU CŒUR DE L'INNOVATION DE DÉCATHLON

**Julien GUILLEN**

Décathlon  
Leader additive manufacturing

**10h00 - 10h45** CONFÉRENCE

LE MULTIPLE VAINQUEUR DU VENDÉE GLOBE VEUT NAVIGUER  
AU-DELÀ DE LA COURSE AU LARGE

**Yann DOLLO**

CDK Technologies  
Directeur Général adjoint

**Vincent LAURIOT PREVOST**

VPLP Design  
Co-fondateur

**PAUSE**

**11h00 - 11h45** TABLE RONDE

POURQUOI LE CHOIX DU MATÉRIAU EST-IL IMPORTANT  
DANS LA CONCEPTION D'UN OBJET TECHNIQUE ?

**Fabien HOIN**

CDF Plast  
Président

**Julien GUERY**

Erode  
Président

**Steff FERMÉ**

Kite Anim  
Gérant

**Carine PARMENTIER**

Yanara Technologies  
Directrice Générale

**Guilhem LAFFONT**

Occo  
Co-fondateur - Ingénieur design industriel et technique

**11h45 - 12h15** CONFÉRENCE

HISTOIRE D'UNE TRANSITION DU MÉTAL AU PLASTIQUE

**Éric DE MAIGRET**

Meccano  
Director of Operations

📍 **IMT NORD EUROPE - DOUAI**  
764 Bd Lahure, 59500 Douai

# LES PLASTIQUES DE DEMAIN S'INVENTENT AUJOURD'HUI

**9h00** ACCUEIL

**9h30 - 10h15** TABLE RONDE

## IMT NORD EUROPE-DECATHLON, UN PARTENARIAT GAGNANT-GAGNANT

**Jérémie SOULESTIN**

IMT Nord Europe  
Enseignant-chercheur

**Mathieu GIERLOWSKI**

Decathlon  
Directeur technique Plastiques

**Thomas LEROY**

Decathlon  
Directeur technique

**Géraldine LONGE**

IMT Nord Europe  
Directrice des Partenariats économiques et carrières

**10h15 - 10h45** KEYNOTE

## LA DYNAMIQUE DES POLYMÈRES INTELLIGENTS

**Maxime VERMEULEN**

Polymeris  
Chargé de mission Innovation

**PAUSE**

**11h00 - 11h45** TABLE RONDE

## LES SMART PLASTICS QUI ANNONÇAIENT L'AVENIR SONT-ILS DÉJÀ AU CŒUR DE NOTRE RÉALITÉ ?

**Vincent CARNIATO**

VFP INK Technologie  
International Sales Director

**Benoit LESUR**

Qondor  
CEO

**Stanislas SOULIÉ**

Alva — Brumaire  
CEO

**Guillaume MOGUEZ**

Exonéo  
CEO

**Guillaume LUCAS**

Virtysens  
Co-fondateur et responsable financier

**11h45 - 12h15** CONFÉRENCE

## IMPRESSION 3D DE FILAMENTS POLYMÈRES DE GRADES MÉDICAUX POUR LA RECONSTRUCTION TISSULAIRE

**Julien PAYEN**

Lattice Medical  
Co-fondateur

## COCKTAIL

### 13h45 - 14h30 TABLE RONDE

## LA FABRICATION ADDITIVE EN MILIEU INDUSTRIEL : UTOPIE OU RÉALITÉ ?

### Arnaud POMMIER

Elanplast ID et SC  
Gérant

### Fabien DEVROUTE

Groupe Baron  
Chargé d'affaires

### Alexis TRIQUET

Boncolac  
Responsable R&D

### Pierre KRAUS

Aereco  
Responsable laboratoire

### Stéphane WATRE

Accante  
Co-fondateur et CEO

### 14h30 - 15h15 TABLE RONDE

## L'IMPRESSION 3D : QUELS DÉFIS POUR DEMAIN ?

### Corentin PELLAN

Cycloïde  
CEO

### Vincent MLINAR

RMR industries  
Ingénieur commercial

### Ingrid FLORENTIN

4D Pioneers  
Présidente

### Laura GEOFFROY

4D Pioneers  
Responsable Pôle  
Matériaux Organiques

### Cyrille VUE

Erpro 3D Nord Factory  
CEO

### Jérémie POLESE

Stratiforme Industries  
3DFactory Business  
Development & Global  
Project Manager

### 14h30 - 15h15 TABLE RONDE

## LA RECHERCHE AVEC IMT NORD EUROPE ACCESSIBLE À TOUS, POURQUOI PAS À MOI ?

### Cédric SAMUEL

IMT Nord Europe  
Enseignant-chercheur

### Mylène LAGARDÈRE

IMT Nord Europe  
Enseignant-chercheur

### François VUILLAUME

ELM Leblanc  
Directeur Développement

### Christophe DEBOFFE

Neo Eco  
Président

### Antoine CASSEL

Wipak  
R&D Director West

### Emmeline PAVY

IMT Nord Europe  
Déléguée aux Partenariats  
Recherche et Innovation

## PAUSE

### 15h15 - 15h45

## DISCOURS DE CLÔTURE

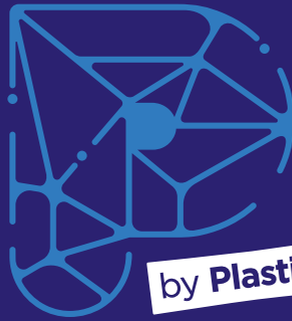
### Emmanuelle PERDRIX

Polyvia  
Présidente

### Jérôme LOBEL

Plastium  
Président

# PLASTIC WEEK 2021



by **Plastium**

[WWW.PLASTICWEEK.FR](http://WWW.PLASTICWEEK.FR) +33 (0)3 21 62 82 13  
[contact@plastium.fr](mailto:contact@plastium.fr)

## Organisateurs et soutiens :



## Partenaires :

