

VOS SOLUTIONS D'INDUSTRIALISATION
DISPONIBLES À PROXIMITÉ

DÉCOUVREZ LES SOLUTIONS D'INDUSTRIALISATION

de Béthune-Bruay

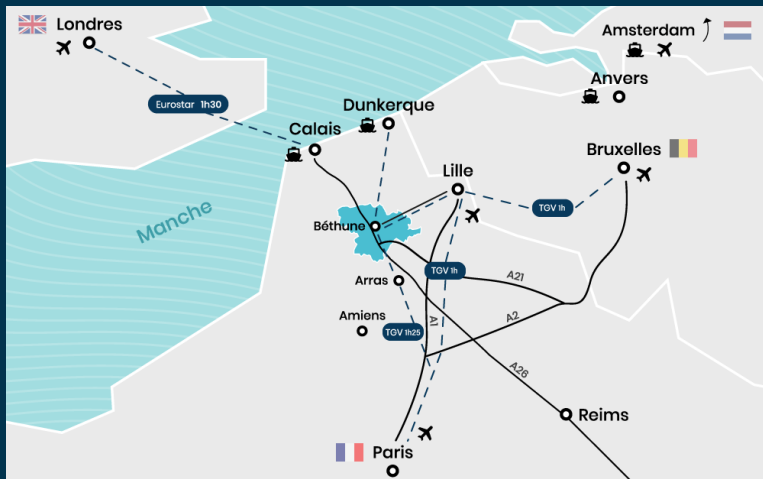


L'AGGLO
100% DURABLE !



Communauté d'Agglomération
Béthune-Bruay
Artois Lys Romane

Venez vous industrialiser sur l'agglomération de Béthune-Bruay



Source : Investinartois.fr

L'industrie à Béthune-Bruay en quelques mots

Riche d'un écosystème diversifié autour de 165 sites industriels

Fort d'expertises avancées en matériaux et recyclage

Pionnier de la vallée de l'électrique déployée en Région Hauts-de-France

Doté d'outils d'accélération tels que le Parc d'innovation de l'Artois et le corridor de la transition énergétique avec le Québec

Des compétences complémentaires au service de votre industrialisation

Forts de la diversité de leur savoir-faire, les acteurs du **Territoire de Béthune-Bruay** vous proposent de nombreuses solutions pour votre industrialisation...
Quelle que soit votre problématique !

Vous souhaitez passer de l'idée à la fabrication d'un produit ?


- Innover et concevoir Page 5
- Prototyper Page 6
- Travailler les matières Page 8
- Assembler et mécaniser Page 10

Vous souhaitez construire votre usine ou votre atelier du futur ?

- Construire, entretenir et administrer vos espaces Page 13
- Accompagner votre production Page 16
- Digitaliser vos process Page 18
- Améliorer vos environnements de travail Page 20

A welder is shown in a dark industrial environment, wearing a protective mask and gloves. Bright sparks are being generated from the welding process, creating a dramatic light effect. The entire scene is overlaid with a semi-transparent blue filter. The text 'COMMENT PASSER DE L'IDÉE À LA FABRICATION D'UN PRODUIT ?' is centered in white, with a vertical blue line to its left.

COMMENT PASSER DE L'IDÉE À LA FABRICATION D'UN PRODUIT ?



Anaïs Asselin
 ☎ 07.77.79.72.36
 ✉ aasselin@pole-medee.com



Fort de plus de 10 ans d'expérience, le **Pôle MEDEE** - Maîtrise Énergétique des Entraînements Électriques - fédère les entreprises et acteurs académiques de la région Hauts-de-France autour de projets collaboratifs de R&D et innovation en génie électrique.

Fortement impliqué sur Béthune-Bruay, MEDEE accompagne les structures de l'idée à la promotion de leurs projets, en passant par la recherche de financement et de partenaires adaptés. Au cœur de la transition énergétique, le pôle concentre son savoir-faire sur les réseaux électriques intelligents, les énergies renouvelables, l'efficacité énergétique des process industriels et la mobilité électrique.




Jean-Paul Blanc
 ☎ 03.21.62.82.13
 ✉ jp.blanc@plastium.fr



Plastium est un Pôle d'Excellence économique qui fédère un réseau d'acteurs de la filière Plasturgie - Composites sur la région Hauts-de-France.

Plastium regroupe des acteurs de tous horizons : des entreprises industrielles, centres de recherche, réseaux de soutien à l'innovation, jusqu'aux organismes de formation.



Juliette Marrant-Defebvin
 ☎ 06.45.58.01.50
 ✉ juliette.marrantdefebvin@univ-artois.fr

À la croisée de trois laboratoires du site Béthunois de l'Université d'Artois, **Tech3E** est une plateforme de transfert technologique au service des entreprises.

Cet acteur offre des prestations de recherche appliquée, de développement et d'innovation en collaboration avec le laboratoire de génie informatique et automatique d'Artois (LGI2A), le laboratoire de génie civil et géo-environnement (LGCgE) et le laboratoire systèmes électrotechniques et environnement (LSEE).



☎ 09.52.39.61.44
✉ contact@indelab.fr



Équipé d'une vingtaine de machines à commande numérique, **Indelab** s'est donné la mission de démocratiser les outils de prototypage rapide. L'entreprise fournit des solutions technologiques et des compétences dans la conception et la fabrication assistée par ordinateur.

Elle propose aussi bien des services de prototypage et de conseils que des services de formation.



☎ 03.20.25.09.71
✉ contact@lug-france.com



Né de la combinaison de plusieurs expertises d'entreprises locales, **Lug Mobilité Mécatronique** a vocation à proposer des solutions innovantes en matière de drones.

L'entreprise conçoit notamment une plateforme roulante permettant de faciliter l'accès des personnes à mobilité réduite à des sites touristiques qui seraient situés sur des terrains accidentés.

Béthune-Bruay : vous positionner au plus près de vos clients

- Un accès direct à 280 000 consommateurs sur un rayon de 30km
- Un accès à deux axes autoroutiers (A26, A21) et un axe fluvial
- Une connexion rapide à Paris (2h30 en voiture/1h30 en TGV direct), Bruxelles (2h) et Londres (3h30)




Jacquelin Fauchille
☎ 06.34.30.38.09
✉ jack@opmm.fr



Fort d'une équipe expérimentée et reconnue, et d'un parc machine en usinage de plus de 90 machines, **OPMM** et les autres sites de mécanique du groupe SAGAÉRT proposent leurs services dans vos problématiques industrielles de moulage et dans la réalisation de vos périphériques de production.

L'entreprise propose des solutions globales et complètes dans la réalisation d'outillage, la modification et maintenance de moules existants, dans le développement de posages, d'outils de reprise, de modèles, de maquettes et de gabarits.

Ses grosses capacités en fraisage et levage en font également un partenaire privilégié dans la sous-traitance mécanique de pièces de petites et grandes tailles.



☎ 06.01.68.10.12
✉ contact@r3d-maker.fr



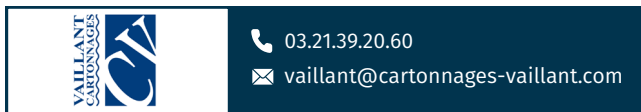
Équipé d'un parc d'imprimantes 3D, **R3D** est à la fois un bureau d'étude spécialisé dans la fabrication additive plastique et une unité de production.

Disposant de solutions rapides et adaptables, l'entreprise est capable de produire des pièces pour des secteurs variés et pour des projets allant du prototypage à la moyenne série.



Spécialisé dans l'injection de thermoplastiques et dans les thermodurcissables par injection ou compression, **ACPM** produit des pièces techniques destinées à de nombreux secteurs : automobile, ferroviaire, aéronautique, etc.

Les expertises de l'entreprise permettent ainsi de fabriquer des pièces plastiques adaptées à des usages variés.



Fort d'une expertise reconnue, **Cartonnages Vaillant** fabrique en carton ondulé et compact des emballages, des packagings et des supports variés.

L'entreprise possède une capacité d'impression sur de nombreux supports.



Expert dans la découpe de plastique design, **iplast** accompagne ses clients dans leurs projets en leur proposant la solution technique la plus adaptée.

L'entreprise décote et transforme des plaques de plastique de manière à produire des pièces aux calibres et aux fonctions multiples.



03.21.62.10.00
contact@pirus.fr



Expert dans les matériaux composites, **Pirus Composite** intervient sur tout ou partie du processus de création d'un produit, du dessin à main levée à la petite série, en passant par la conception d'outillage sur-mesure.

Les compétences de l'entreprise trouvent des applications aussi bien dans la fourniture de pièces d'architecture ou de design de luxe que dans la conception automobile, le ferroviaire ou encore le nautisme.



03.21.63.12.20



Rotovia est une entreprise de conception et de fabrication de produits en plastique rotomoulé.

L'entreprise conçoit et produit des pièces techniques avancées pour de nombreux marchés : agriculture, automobile, construction, etc.



01.58.01.10.50
cotepinfo@cotep.fr



Spécialiste des technologies connectées, **COTEP** fabrique des solutions d'affichages dynamiques au service des secteurs du transport et de l'industrie.

L'entreprise ambitionne de toucher de nouveaux secteurs qui auraient besoin d'affichages d'informations en temps réel : mur d'images dans les zones d'accueil des entreprises, bornes dynamiques dans les halls d'exposition ou encore totems interactifs dans les universités et campus.



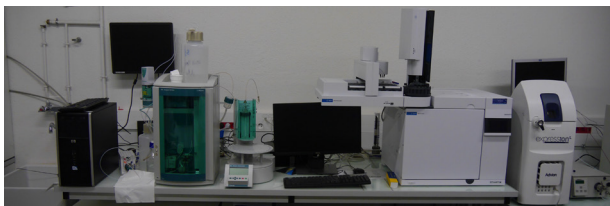
03.91.80.15.30



Expert de la chaîne cinématique, **Mov'ntec** accompagne l'accélération industrielle de ses partenaires dans les domaines de l'électromobilité, de l'industrie et de l'énergie.

L'entreprise met à profit ses compétences en électronique et électromécanique pour concevoir et produire des solutions sur-mesure répondant à des problématiques variées : motorisation, chargement électrique, composants de puissance, etc.

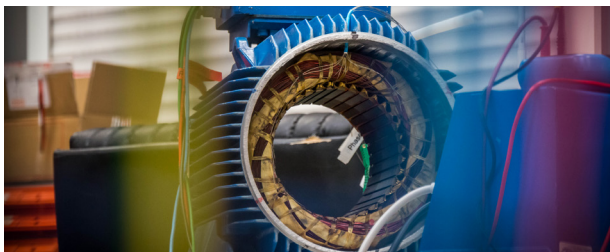
Des ressources technologiques adaptées au développement de projets



Laboratoire Unité Transformations & Agroressources (UTA)
Paillasse avec instrumentation pour analyse chimique



Laboratoire de Génie Civil et géo-Environnement (LGCgE)
Rhéomètre béton



Laboratoire Systèmes Électrotechniques et Environnement (LSEE)
Machine asynchrone instrumentée



IUT de Béthune
Imprimante 3D béton




CRITT M2A
Banc d'essai cellule



CREPIM
Essai siège



QUELLES SOLUTIONS POUR VOTRE USINE DU FUTUR ?



Pierre-Yves Lempire
06.23.54.16.96
py.lempire@bathydronesolutions.com



BathyDroneSolutions est une entreprise qui propose des prestations de bathymétrie et d'inspection par drone.

Le développement et l'utilisation de drones spécifiques permettent l'inspection de zones inaccessibles ou dangereuses et assurent un gain de temps, d'efficacité et de sécurité.



creatique
Advanced Connectors & Testing Systems

03.21.08.18.58



Créatique Technologie fabrique des tests de validation fonctionnels et des systèmes d'interconnexion pilotés ou manuels.

L'entreprise propose une gamme de connectique dédiée à la production et au contrôle de composants, de sous-ensembles ou de produits finis pour les lignes d'assemblage.

Béthune-Bruay : trouver les compétences nécessaires à votre croissance

- Une population jeune : les moins de 30 ans sont représentés à 36,7%
- Une population formée aux métiers de l'industrie grâce aux 6 lycées d'enseignements techniques, à l'IUT, à la faculté des sciences appliquées et à une école d'ingénieur (*à partir de septembre 2023*)
- Un accès aux dispositifs régionaux d'aide au recrutement : Proch'Emploi



Jean-Marc Faidutti

☎ 06.31.55.06.28

✉ jean-marc.faidutti@flandres-c2.fr



Startup créée en 2022, **Flandres C2E** propose des solutions d'isolation thermique pour le milieu industriel : audit, études, conception et pose.

Elle réalise entre autres des prestations de calorifugeage, qui consistent à isoler les tuyauteries pour éviter les pertes de chaleur. Elle aide les industriels à accéder aux Certificats d'Economie d'Energie.



☎ 03.21.64.15.70



Spécialiste de la palette, **HDF Emballages** assure leur fabrication et leur recyclage.

L'entreprise fournit également divers produits de manutention et de stockage et couvre auprès de ses clients tous les services pouvant être associés à la gestion d'un parc de palettes. Elle s'inscrit dans une démarche éco-responsable et d'économie circulaire.




Expert en industrie 4.0, **Woit Group** connecte électricité, technologies et données pour un développement économique et durable.

L'entreprise possède de nombreuses facettes et imagine l'industrie de demain en proposant des solutions qui garantissent le pilotage des process industriels, des bâtiments et des organisations.



Expert dans la rénovation et la protection de sols industriels et professionnels, **Promatec** formule et applique des résines époxy à haute résistance mécanique.

Les sols ainsi conçus peuvent convenir aux usages de nombreux secteurs : aéronautique, ferroviaire, automobile, espaces publiques, grande distribution, etc.




Acuer

Brahim Cheouihre
☎ 07.82.94.60.35
✉ brahim.cheouihre@acuer.fr



Par le biais du développement d'un kit IoT et d'une plateforme SAAS, **Acuer** ambitionne de rendre les technologies de suivi de production et de maintenance prédictive accessibles aux TPE et PME industrielles.

L'entreprise entend ainsi les accompagner dans la décarbonation de leurs activités et dans l'amélioration de leurs processus de production.




CQM+

☎ 03.91.80.02.20
✉ contact@cqplus.com



Forts de différentes expertises, le **CQM+** réalise des contrôles qualité en métrologie. L'entreprise effectue la vérification et l'étalonnage de capteurs et de moyens de mesure.



CRITTM2A

☎ 03.91.80.02.02
✉ crittm2a@crittm2a.com



Disposant de moyens d'essais de haute technologie, le **CRITTM2A** est un centre de recherche et d'essais dédié aux acteurs de la mobilité.

Les compétences de cet acteur se regroupent en cinq pôles : acoustique, powertrain, turbo compresseur, électrique et R&D. Le centre est pleinement adapté pour tous les tests concernant les voitures électriques.



📞 08.25.82.58.26

✉ contact@dv-group.com



DV GROUP est le spécialiste européen en ingénierie, maintenance et contrôle.

Pleinement impliqué dans le développement de l'usine du futur, DV GROUP participe à cette mutation industrielle et développe des solutions dédiées aux nouveaux enjeux économiques, sociétaux et environnementaux de ses clients.



Antoine Pepin

📞 06.73.90.10.97

✉ apepin@ma2s.eu



Avec plus de 10 ans d'expérience, **MA2S** réunit les principaux corps de métiers de la maintenance au service des entreprises industrielles et du bâtiment.

L'entreprise a des domaines d'intervention variés : maintenance des équipements industriels, contrôle réglementaire, électricité, climatisation et ventilation, etc.

ADEXOS
03.21.01.42.81
bonjour@adexos.fr



Spécialisée dans la création de sites internet, **Adexos** est une agence de conception d'outils de vente en ligne.

L'entreprise travaille avec les solutions Magento & Sylius pour réaliser et maintenir des sites e-commerce adaptés aux besoins de ses clients.

audace
immersive learning pioneer
03.21.13.56.00
contact@audace.fr



Audace Digital Learning conçoit et développe des dispositifs digitaux de formation qui accompagnent la transformation du monde de l'industrie et de la santé : modules e-learning, serious games, immersive learning (RA, VR).

EIFFAGE
ÉNERGIE SYSTÈMES
03.21.64.68.80



Eiffage Énergie Systèmes conçoit, réalise, exploite et maintient des équipements et systèmes en génies électrique, industriel, climatique et énergétique dans le respect des Hommes et de l'environnement. Eiffage Énergie Systèmes propose une offre sur-mesure pour les marchés de l'industrie, des infrastructures et réseaux, des villes et collectivités et du tertiaire.

Grâce à son maillage dense d'agences dans plus de 50 pays, Eiffage Énergie Systèmes tisse une relation de proximité et répond au plus juste aux enjeux de ses clients. Ses expertises pointues lui permettent également de proposer des solutions innovantes à haute valeur ajoutée. Eiffage Énergie Systèmes s'appuie sur l'expérience de près de 32 000 collaborateurs et a réalisé un chiffre d'affaires de 5,3 milliards d'euros en 2022.



James Morelle
✉ jmorelle@iteka.fr



Spécialiste en solutions globales informatiques, **iteka** accompagne les professionnels dans leur transition numérique tout en assurant leur cybersécurité.

L'entreprise propose ainsi son expertise dans le déploiement et la sécurité des réseaux informatiques (filaire ou Wi-Fi), dans la téléphonie et la sauvegarde des données, etc.




Jimmy Maka
✉ jmaka@kiecenord.fr



Intégrateur/mainteneur spécialisé en sécurité électronique, **Kiece Nord** installe et maintient l'ensemble des solutions permettant la protection des biens et des personnes (intrusion / contrôle d'accès / vidéosurveillance / alarme incendie / supervision) dans le respect des réglementations en vigueur, pour les professionnels de l'industrie et de la logistique.

Béthune-Bruay : penser vos développements à long terme

- Une disponibilité foncière pour accompagner votre croissance
- Un écosystème mature : 165 sites industriels répartis sur 8 parcs d'activités industriels
- Un écosystème propice à l'innovation : 2 centres de transferts technologiques, 4 laboratoires universitaires

	<p>☎ 06.22.57.55.15</p> <p>✉ AConcept.France@gmail.com</p>
--	--



De la conception à la réalisation, **AConcept** intervient dans toutes les étapes de fabrication d'un mobilier sur mesure, utilisant des matières premières nobles et locales.

L'entreprise cible aussi bien les particuliers que les professionnels et propose également de nombreux services tels que des études techniques et mécaniques.

	<p>Gilles Fontaine</p> <p>☎ 06.70.42.77.68</p> <p>✉ gilles.fontaine@enneagroupe.com</p>
--	---



Implanté sur un ancien site industriel Bridgestone en reconversion, **Ennea Green** s'est donné la mission d'accélérer la transition écologique des entreprises en réalisant le reconditionnement de matériels professionnels défectueux ou non-utilisés.

L'entreprise compte plusieurs lignes de produits : distributeurs automatiques de boissons, machines de nettoyage de sols, engins de manutention, engins de BTP.




03.59.41.48.62
contact@kyting.fr



Expert en ergonomie, **Ky Ting** conçoit des solutions sur-mesure pour améliorer les postes de travail dans l'industrie.

L'entreprise conçoit ainsi des solutions fonctionnelles telles que des chariots picking, des chariots dolly ou encore des tableaux de communications, qui peuvent répondre à un large éventail de problématiques.



Nicolas Deramecourt
nicolas@maborneauto.com



S'appuyant sur un boîtier connecté et une application, **Partage ma borne** est un réseau communautaire de partage de bornes électriques.

L'objectif de l'entreprise est de faciliter le rechargement des véhicules électriques en rendant possible la monétisation de l'utilisation des bornes des particuliers. Des solutions sont aussi proposées pour la gestion des flottes de bornes électriques en entreprise en permettant une gestion des différents utilisateurs.



☎ 03.21.57.73.82
✉ contact@ptipot.fr



Ptipot s'est donné la mission de transformer les réserves foncières des entreprises et sites industriels en écosystèmes naturels, autonomes, résilients et potentiellement nourriciers.

L'entreprise accompagne chaque organisation en co-gérant les projets de A à Z et développe une approche innovante sur l'impact environnemental et RSE.

Béthune-Bruay : profitez de nos opportunités d'implantation

- 42 zones d'activités
- 5 pépinières d'entreprises
- 6 hôtels d'entreprises

Index des entreprises

COMMENT PASSER DE L'IDÉE À LA FABRICATION D'UN PRODUIT ?

Innover et concevoir		
Medee	Lille (5900)	Page 5
Plastium	Ruitz (62620)	Page 5
Tech3E	Béthune (62400)	Page 5
Prototyper		
Indelab	Lapugnoy (62122)	Page 6
Lug Mobilité Mécatronique	Ruitz (62620)	Page 6
OPMM	Auchel (62260)	Page 7
R3D	Barlin (62620)	Page 7
Travailler les matières		
ACPM	Chocques (62920)	Page 8
Cartonnages Vaillant	Lambres (62120)	Page 8
Iplast	Ruitz (62620)	Page 8
Pirus	Ruitz (62620)	Page 9
Rotovia	Annezin (62232)	Page 9
Assembler et mécaniser		
COTEP	Douvrin (62138)	Page 10
Mov'ntec	Ruitz (62620)	Page 10

QUELLES SOLUTIONS POUR VOTRE USINE DU FUTUR ?

Construire, entretenir et administrer vos espaces		
Bathy Drone Solutions	Ruitz (62620)	Page 13
Créatique Technologie	Billy-Berclau (62138)	Page 13
Flandres C2E	Auchy-les-Mines (62138)	Page 14
HDF Emballages	Labourse (62113)	Page 14
Woit Group	Ruitz (62620)	Page 15
Promatec	Douvrin (62138)	Page 15
Accompagner votre production		
Aucer	Lens (62300)	Page 16
CQM+	Bruay-la-Buissière (62700)	Page 16
CRITT M2A	Bruay-la-Buissière (62700)	Page 16
DV Group	Douvrin (62138)	Page 17
MA2S	Bruay-la-Buissière (62700)	Page 17
Digitaliser vos process		
Adexos	Béthune (62400)	Page 18
Audace	Douvrin (62138)	Page 18
Eiffage Énergie Systèmes	Verquin (62131)	Page 18
Iteka	Ruitz (62620)	Page 19
Kiece Nord	Ruitz (62620)	Page 19
Améliorer vos environnements de travail		
AConcept	Ruitz (62620)	Page 20
Ennea Green	Béthune (62400)	Page 20
Ky Ting	Ruitz (62620)	Page 21
Partage ma borne	Ruitz (62620)	Page 21
Ptipot'	Ruitz (62620)	Page 22

**Besoin d'aller plus loin dans la recherche de vos partenaires ?
Besoin d'un renseignement sur les solutions foncières et immobilières
pour une implantation sur le territoire de Béthune-Bruay ?**

Communauté d'Agglomération de Béthune-Bruay, Artois Lys Romane
Direction du développement économique, emploi et transition numérique

deveco@bethunebruay.fr

03 21 61 49 00