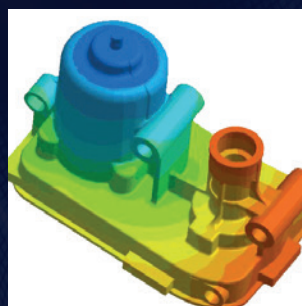
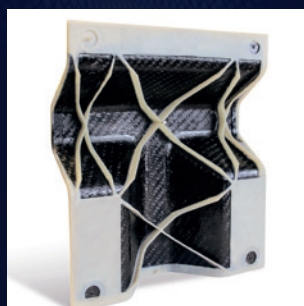
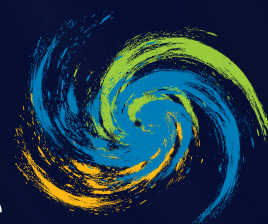




LE CENTRE TECHNIQUE INDUSTRIEL
DE LA PLASTURGIE ET DES COMPOSITES



I NNOVATION
P LASTURGIE
C OMPOSITES



IPC, CENTRE TECHNIQUE ET D'INNOVATION

IPC est le Centre Technique Industriel (CTI) dont l'expertise est dédiée à l'innovation plastique et composite en France. Depuis 2016, la profession a ainsi de **nouveaux moyens pour accompagner toutes les entreprises**, notamment TPE et PME, quel que soit le **procédé** utilisé, grâce à une contribution instituée pour financer la R&D, l'innovation, le transfert de technologies et de compétences.

IPC est implanté sur Oyonnax, Chambéry, Laval, Alençon et Clermont-Ferrand. Paris et Sainte-Sigolène sont les nouveaux sites intégrés en 2018.



NOTRE OBJECTIF :

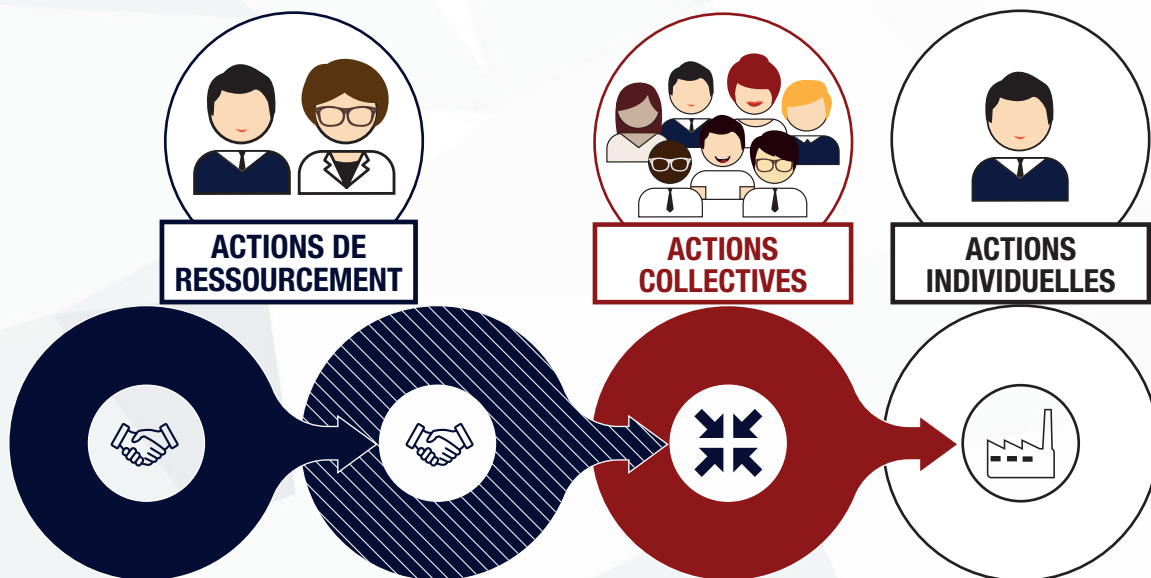
Améliorer la **compétitivité de l'industrie nationale** par l'**innovation** et la mise à disposition de **moyens technologiques** pour les **industriels** bénéficiaires.

LES ACTIVITÉS D'IPC

IPC co-construit son Programme Général de Recherche autour d'**actions de ressourcement, de projets collaboratifs et d'actions collectives**, avec un réseau d'experts (au niveau national et européen) et les industriels de la filière.

IPC est en phase avec une **vision et un contexte**, adaptés aux besoins des industriels, pour **identifier les produits et procédés du futur**.

TRANSFERT DES RÉSULTATS D'IPC AUX INDUSTRIELS



PROJETS DE RESSOURCEMENT

Ce sont des projets internes qui vont **développer et renouveler les compétences technologiques**, et ainsi lever les **verrous et préparer les innovations du futur**.

PROJETS COLLABORATIFS

IPC s'associe également à des **consortiums d'industriels et d'académiques** dans des **projets collaboratifs**. Le résultat est alors strictement **réservé aux partenaires de ces projets**.

*financements : ANR, FUI, H2020, etc.

ACTIONS COLLECTIVES

Lors de l'**écoute terrain**, les industriels ont déterminé des **besoins** (produits et procédés) et priorisé des **actions collectives** pour y répondre.

PRESTATIONS ET R&D PRIVÉES

Les industriels font appel à l'expertise d'IPC lors d'une problématique nécessitant un accompagnement **personnalisé, impartial et confidentiel**.

NOS MISSIONS

Travailler avec IPC va permettre aux entreprises d'INNOVER, d'ANTICIPER les besoins marchés, de COLLABORER et DÉVELOPPER leurs réseaux.



Veille et intelligence
technologique



Transferts de technologie
et compétences



Formation



Normalisation

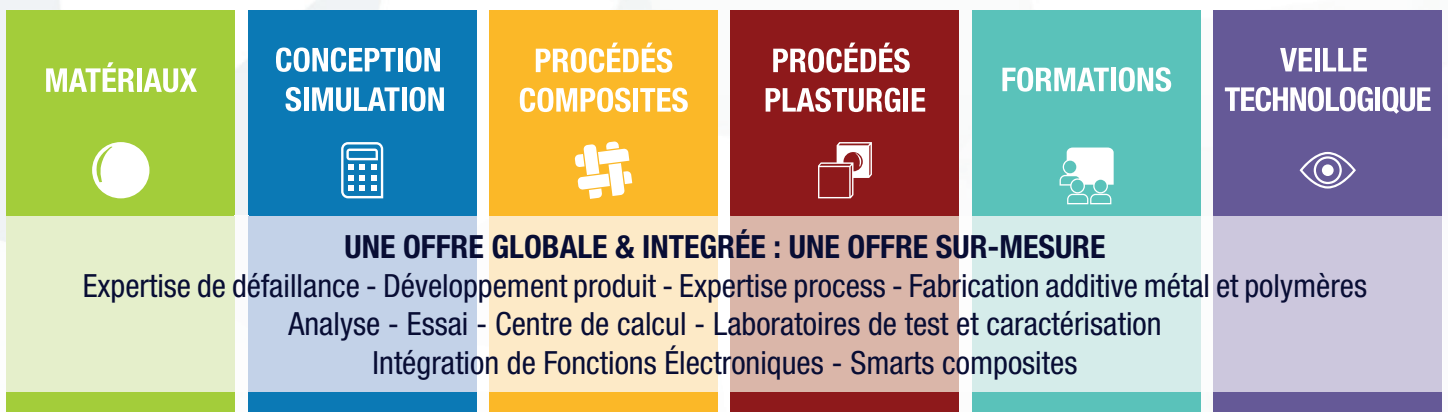


Essais
et expertise

NOTRE DÉMARCHE



NOS COMPÉTENCES : EXPERTISES PLASTIQUES ET COMPOSITES



NOS PARTENAIRES

IPC a une dimension nationale et est représenté sur l'ensemble du territoire. IPC s'appuie sur la Fédération de la Plasturgie et des Composites et ses Organisations Professionnelles. IPC développe des partenariats avec tous les acteurs techniques et scientifiques : pôles de compétitivité, centres techniques, universités et écoles d'ingénieurs.



LE SAVIEZ-VOUS ?

Notre statut de Centre Technique Industriel vous permet de bénéficier d'un doublement de la valeur de votre étude dans le cadre du Crédit Impôt Recherche.

NOS CERTIFICATIONS



NOTRE LABEL



IPC est labellisé Institut Carnot, gage d'excellence dans la recherche partenariale

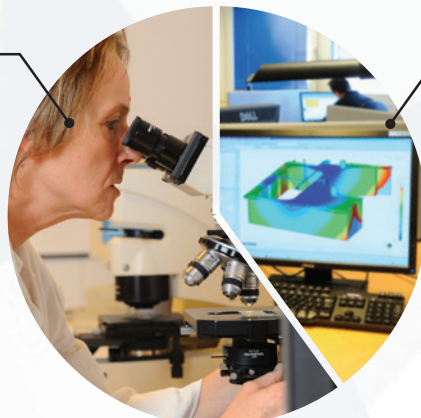
SOUTENU PAR



IPC, EN QUELQUES CHIFFRES...

RÉPARTITION DU CHIFFRE D'AFFAIRES

60%
R&D
ACTIONS COLLECTIVES
(soit 9 millions d'euros
dont 6,5 millions d'euros
de taxe)



40%
PRESTATIONS
ET R&D PRIVÉE

DOMAINES D'ACTIVITÉ EN PRESTATIONS ET R&D PRIVÉES



NOTRE ÉQUIPE

130

COLLABORATEURS
EN 2018

BÉNÉFICIAIRES*,
VOUS SOUHAITEZ ACCÉDER AU SERVICE
QUESTIONS / RÉPONSES,
AUX ACTIONS COLLECTIVES
OU REJOINDRE UNE COMMISSION ?

Frédérique MOLLET
 0800 48 24 48

**BESOIN
D'UNE EXPERTISE ?**

Fabienne PERRIER
Tel : +33 (0)4 74 81 92 79

**BESOIN DE FORMER VOS
ÉQUIPES ?**

RETROUVEZ TOUTES NOS FORMATIONS
DANS NOTRE CATALOGUE

Carole MILLERET
Tel : +33 (0)4 79 26 42 50



*Bénéficiaires : entreprises ressortissantes établies en France et qui règlent la taxe relative aux produits et activités recensés par arrêté du ministre chargé de l'industrie.

Crédits photo : Olivier Guerrin / Fotolia

IPC PARIS - Siège social
125 rue Aristide Briand
92300 LEVALLOIS PERRET

IPC CLERMONT
Biopôle Clermont-Limagne
rue Michel Renaud - 63360 SAINT-BEAUZIRE
Tél : +33 (0)4 43 98 01 62

IPC OYONNAX - Siège administratif
2 rue Pierre & Marie Curie
01100 BELLIGNAT
Tél : +33 (0)4 74 81 92 60

IPC ALENÇON
Pôle Universitaire de Montfoulon
61250 DAMIGNY
Tél : +33 (0)2 33 81 26 42

IPC LAVAL
Parc universitaire et technologique
Rue Léonard de Vinci - 53810 CHANGÉ
Tél : +33 (0)2 22 06 15 10

IPC SAINTE-SIGOLÈNE
Communauté de Communes des marchés
du Velay-Rochebaron - Z.A. La Borie
43120 MONISTROL-SUR-LOIRE
Tél : +33 (0)4 74 81 92 60

IPC CHAMBÉRY
Savoie Technolac
27 allée du lac d'Aiguebelette
Modul C - BP 252
73374 LE BOURGET-DU-LAC Cedex
Tel : +33 (0)4 79 26 42 50

 info@ct-ipc.com



www.ct-ipc.com

IPC est le Centre Technique Industriel dont l'expertise est dédiée à l'innovation plastique et composite en France