

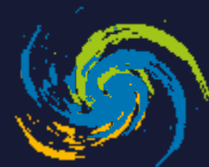


I P C

LE CENTRE TECHNIQUE INDUSTRIEL  
DE LA PLASTURGIE ET DES COMPOSITES



I INNOVATION  
P LASTURGIE  
C OMPOSITES



# IPC, CENTRE TECHNIQUE ET D'INNOVATION

IPC est le **Centre Technique Industriel** 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 et Chambéry. Laval et Alençon sont les deux nouveaux sites intégrés en 2017.



## 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 construit, grâce à une méthodologie rigoureuse et ouverte, avec les experts et les industriels, son **PROGRAMME GÉNÉRAL DE RECHERCHE (PGR)** autour de **projets de ressourcement**, de **projets collaboratifs** et d'**actions collectives**.

Le PGR 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



Les **projets de ressourcement** sont des projets internes qui vont **développer et renouveler les compétences technologiques**. Cela permet de **lever les verrous et de préparer les innovations du futur**.

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

\*financements : ANR, FUI, H2020, etc.

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

Les industriels font appel à l'expertise d'IPC lors d'une question nécessitant une **réponse personnelle, impartiale et confidentielle**.



**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.

## NOTRE DÉMARCHE :



## NOS COMPÉTENCES : EXPERTISES PLASTIQUES ET COMPOSITES



### MATÉRIAUX

Conseiller, formuler, caractériser, recycler pour un meilleur choix



### CONCEPTION SIMULATION

Designer, concevoir, simuler, optimiser pour une démarche d'éco-conception



### PROCÉDÉS COMPOSITES

Développer, fonctionnaliser, alléger, renforcer et accompagner pour répondre aux exigences de demain



### PROCÉDÉS PLASTURGIE

Accompagner, développer, innover par les procédés plasturgie et additifs



### FORMATIONS

Former pour renforcer la performance et investir sur l'avenir



### VEILLE TECHNOLOGIQUE

Surveiller son environnement pour développer ses marchés et être plus compétitifs ensemble

## NOS CERTIFICATIONS :



ACCREDITATION  
N° 1 - 5787  
portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



Gulfstream

## NOTRE LABEL :



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

# IPC, EN QUELQUES CHIFFRES...

## DOMAINES D'ACTIVITÉ

**58%**  
R&D  
ACTIONS COLLECTIVES  
(soit 9 millions d'euros  
dont 6,5 millions d'euros  
de taxe)



**42%**  
PRESTATIONS  
ET R&D PRIVÉE

## CHIFFRE D'AFFAIRES EN PRESTATION ET R&D PRIVÉE



## NOTRE ÉQUIPE



**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

### Siège social

125 rue Aristide Briand  
92300 LEVALLOIS PERRET

### IPC OYONNAX - Siège administratif

2 rue Pierre & Marie Curie  
01100 BELLIGNAT  
Tel: +33 (0)4 74 81 92 60

### IPC LAVAL

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

### IPC ALENÇON

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

### IPC CHAMBÉRY

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

 [info@ct-ipc.com](mailto:info@ct-ipc.com)



[www.ct-ipc.com](http://www.ct-ipc.com)

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