



Développement Plasturgie ▪ Matériaux ▪ Laboratoire ▪ Veille
Fabrication Additive ▪ Expertise Emballage ▪ Formation

PORTES OUVERTES

25 JUIN 2019
9H-17H

Découvrez le **programme**
de la **journée**

CONFÉRENCES

9H30

Le Vaudreuil : l'usine du futur - *Schneider Electric*
3/4h Présentation / 1/4h Questions

10H30

Plasturgie : Quel contexte réglementaire à ce jour ? - *IPC*

11H30

CVE live, le compteur intelligent - *STAVEM*
Suivez votre production et le statut de vos moules en temps réel

12H30

« Factoryz : Produire en optimisant les ressources - *FACTORYZ*
Tant de Ressources sous-exploitées, tant de synergies à créer... »

14H00

Le M.E.S et le 4.0 - *S.I.S.E*

14H30

L'efficacité énergétique grâce au 4.0 - *Schneider Electric*

15H00

100% de plastique recyclé en 2025 - *IPC*
Défis à relever et innovations technologiques pour promouvoir l'utilisation des matières premières de recyclage

15H30

Mouldflo-Flosense : Contrôler la thermo-régulation de vos outillages - *STAVEM*

16H00

Impression 3D & Économie circulaire - *IPC*
Impression de matière recyclée et recyclage de pièce imprimée

VISITES LABORATOIRE

▶ 3 départs sont prévus pour la visite du laboratoire : 10h - 11h - 12h

STANDS IPC et PARTENAIRES

- ▶ Développement plasturgie
- ▶ Expertise emballage
- ▶ Veille
- ▶ Matériaux
- ▶ Formation (IPC / CFP)
- ▶ Schneider
- ▶ Size
- ▶ Factoryz
- ▶ Zwick Roell
- ▶ STAVEM

DÉMOS OUVERTES

en continu sur la journée

FABRICATION ADDITIVE ET ECONOMIE CIRCULAIRE

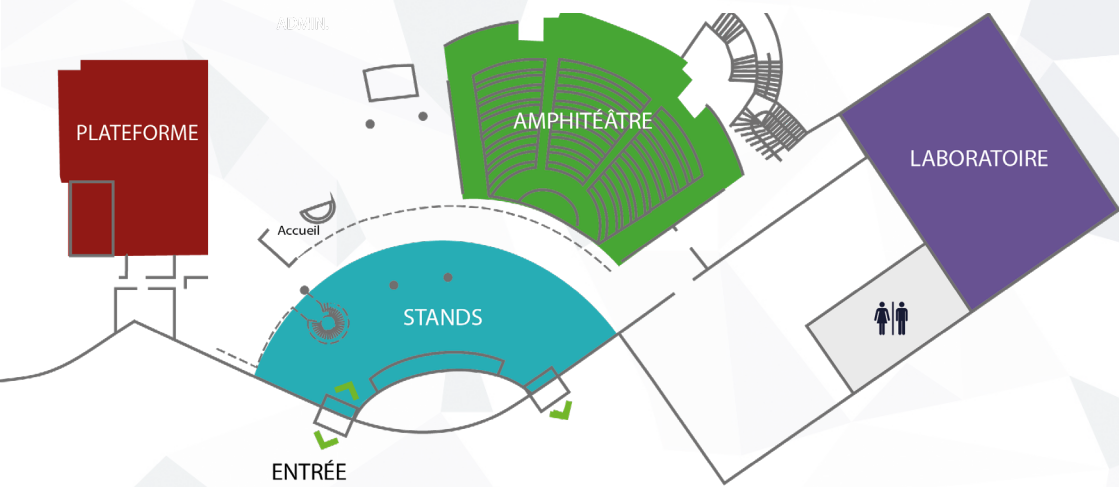
- ▶ Fabrication additive métal d'outillages d'injection plastique - **IPC**
- ▶ Fabrication additive polymère - **IPC**
- ▶ Injection dans des empreintes polymères et recyclage des empreintes - **IPC**

PRESSE CONNECTÉE 4.0

- ▶ Système non intrusif et intuitif d'assistance et de diagnostic pour les opérateurs - **Schneider Electric**
- ▶ CVE live, suivez l'activité, l'efficacité et la maintenance de vos moules où que vous soyez en temps réel - **STAVEM**

DÉVELOPPEMENT MATÉRIAUX

- ▶ Atelier compoundage (démonstration de tri, extrusion, recyclage, nouvelles matières) -> **Ouvert de 9h à 14h**



Avec la participation de nos partenaires

Schneider
Electric



Conseil
Formation
Plasturgie

S.i.s.e.
LA PLASTURGIE SOUS CONTRÔLE

STAVEM
solutions pour moules et transformateurs

factoryz

Zwick / Roell

Comment se rendre à IPC ?

Plan d'accès

IPC OYONNAX

2, Rue Pierre et Marie Curie

Depuis LYON, par autoroute :

Prendre A42 -> BOURG-EN-BRESSE

Prendre A40 -> GENÈVE

Prendre A404 -> OYONNAX

Sortie n°10 : Parc Industriel Sud

Au rond-point, prendre -> BELLIGNAT-CENTRE

Suivre les indications jusqu'à «Technopôle»

Depuis GENÈVE, par autoroute :

Prendre A40 -> ST MARTIN DU FRESNE

Prendre A404 -> OYONNAX

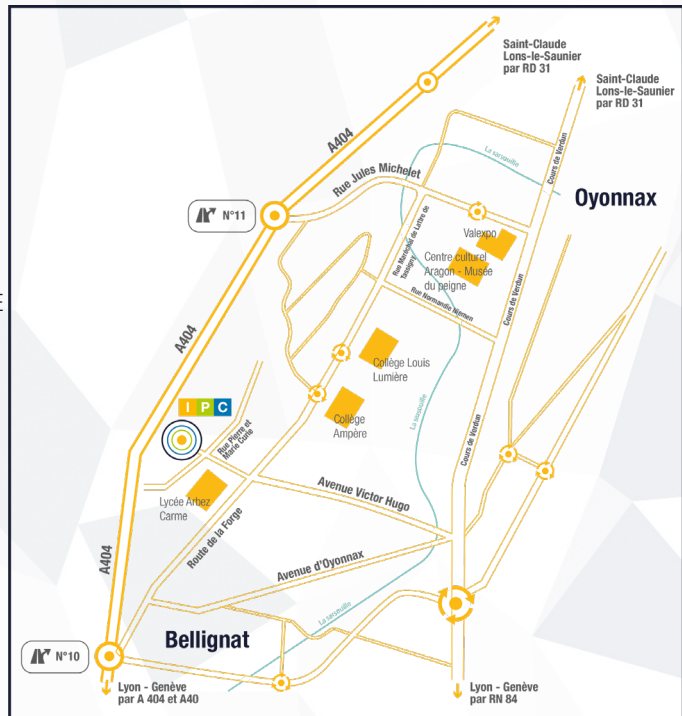
Sortie n°11 : Parc Industriel Ouest

Au rond-point, prendre -> OYONNAX

Suivre les indications jusqu'à «Technopôle»

Nous contacter :

info@ct-ipc.com / 04 74 81 92 60



Centre Technique Industriel - IPC



Sortie



Rond-point



www.ct-ipc.com

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