

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
- "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













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







