

DE L'ÉNERGIE ET DES COMPÉTENCES À VOTRE SERVICE



Afin de faire connaissance avec les collaborateurs qui travaillent sur vos projets, nous avons décidé de rédiger un mini-reportage sur Cédric Ballaud, le plus ancien salarié de CPI. Pourquoi ? Parce qu'il est passionné de CFAO CATIA et d'usinage.

Son parcours est simple et exemplaire à la fois. Après avoir travaillé dans un bureau d'études il a rejoint CPI il y a 10 ans avec une licence CFAO en poche. «J'ai commencé comme programmeur CATIA V4 et

aujourd'hui je suis expérimenté en V5 et formé V6 ». En fait, Cédric a un secret et une muse qui le font progresser dans son métier. Il est passionné de tout ce qui touche de près ou de loin à la conception, à la micro technique ou à la mécanique. Il adore rendre concret tout ce qui est pensé numériquement au départ. D'ailleurs, il qualifie ainsi son métier :

« Chez CPI, je considère que nous sommes en quelque sorte des réalisateurs de rêves notamment dans le domaine de l'aéronautique ».

Pour réaliser ses rêves, Cédric a sa muse : CATIA. Il parle de cet outil comme d'une personne. Il en connaît les moindres subtilités, ses

petits défauts, « ses réactions même » comme il se plaît à nous l'expliquer.

Sa passion, il la met bien sûr au service des clients de CPI mais aussi la transmet aux jeunes qui débutent. Lorsqu'on évoque avec lui les premières années écoulées chez CPI, il nous explique qu'il est rare de trouver des structures comme celle-ci où l'on travaille sur des pièces diverses et variées tant par la taille que dans le choix des matériaux. Il se sent autonome et reconnu dans son métier. En travaillant avec Cédric, vous avez sans doute ressenti cette passion qui l'anime et qui est d'ailleurs le moteur de l'ensemble des femmes et des hommes qui constituent les équipes CPI.

TRANSFERT DE PRODUCTION

Votre environnement bouge tous les jours, vous devez sans cesse faire face à de nouveaux défis, à de nouvelles exigences sans pour autant dévier des budgets estimés. Il est un défi actuel de taille pour les industriels : celui des transferts de production d'une machine vers un nouveau moyen de production sur le même site ou vers un autre site géographique. CPI peut mettre en application des solutions techniques adaptées à vos objectifs et vos contraintes par des développements spécifiques dédiés à vos besoins. CPI vous propose des solutions adaptées pour transférer un programme ISO d'une machine source vers un ISO d'une machine cible sans passer par de la FAO.

BRÈVE

Ils nous ont rejoint :

Anthony De Barros
Mike Denis
Cédric Texereau
Rémi Lajouze
Julien Jougla

CPI CENTRE DE FORMATION AGRÉÉ



La mission confiée à David : que CPI devienne un Centre de Formation afin de répondre à la forte demande des entreprises qui est le développement des compétences et l'augmentation du potentiel

technique de leurs salariés.

Derrière cette simple phrase se cache en réalité un énorme travail de fond.

En avril 2015, CPI obtient son numéro d'agrément qui lui permet ainsi de se lancer de façon opérationnelle. Les premières sollicitations ne tardent pas.

L'ambition de CPI est de pouvoir répondre aux besoins en formation ; aussi bien au sein de

l'entreprise client, en effectif restreint, qu'en groupe inter-entreprises dans des locaux dédiés.

La formation continue est un axe important et incontournable pour la réussite industrielle, CPI en est conscient et tient à jouer son rôle.

En s'appuyant sur sa forte expérience industrielle, CPI vous propose des formations spécifiques et appliquées dédiées à vos besoins et votre environnement.

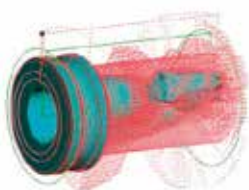
CPI AU SALON DU BOURGET 2015



51st INTERNATIONAL PARIS AIR SHOW LE BOURGET JUNE 15 - 21, 2015 | 51st SALON INTERNATIONAL DE L'AÉRONAUTIQUE ET DE L'ESPACE PARIS LE BOURGET 15 - 21 JUIN 2015

CPI exposera au Salon du Bourget du 15 au 21 juin 2015, Hall 2B / E52.

CPI VOUS ACCOMPAGNE DANS LE DÉVELOPPEMENT DE VOS POST PROCESSEURS



Ces fameux post processeurs qui concernent tous les industriels sont un lien incontournable entre le monde de la CFAO et celui de la machine d'usinage. « **Sans post pro, pas de copeaux !** ».

Pour développer efficacement un post processeur, il faut connaître le monde de la CFAO et celui de la machine à commande numérique. CPI, avec plus de 10 années d'expérience, maîtrise les deux aspects de cet incontournable lien CFAO-Commande numérique.

Depuis de nombreuses années, CPI développe des post processeurs avec le logiciel SG POST et a investi depuis un an dans la technologie IMS.

Nos techniciens vous accompagnent depuis les données de départ jusqu'au déploiement en vos ateliers.

Pour l'ensemble de vos besoins en développement de post processeurs, changez vos habitudes et contactez CPI pour obtenir une offre de service.

Pour vos post processeurs, pensez CPI !



CPI Luxembourg +352 26 17 68 81
CPI Toulouse +33 5 81 91 90 42
ou pauline.brossette@cpi.lu