



Nous sommes enchantés, en ce début d'année 2023, d'accueillir dans la famille EasyRepro, deux nouvelles universités prestigieuses que sont Paris Dauphine PSL et Montpellier. Ces installations s'accompagnent de l'ouverture de notre nouvelle agence dans le Sud-Ouest.



UNIVERSITÉ DE DAUPHINE PSL

L'université de Dauphine PSL est bien connue des membres du RUG, elle a été co-organisatrice de l'AG de 2021 à Paris, et aussi par son respon-

sable d'une solution EasyRepro, est géré par les fabuleux membres du RUG que sont Jean-Marc et Karine.

L'université de Montpellier est équipée de 3 ateliers sur différents campus. Chacun était autonome et indépendant et un seul était déjà équipé d'un logiciel de soumission. L'objectif a été de proposer à l'ensemble du personnel une offre de service unifiée. L'application EasyRepro a été choisie pour sa facilité d'utilisation, l'étendue de ses fonctionnalités et son adaptabilité.

La reprise des fonctionnalités de l'ancien outil a été faite sans aucune difficulté. Chacun des ateliers propose des finitions qui lui sont propres et qui doivent être visibles par tous, en particulier pour les demandes d'impressions de posters. L'une des conséquences qui change les habitudes des opérateurs, est que l'atelier de livraison n'est plus désormais systématiquement l'atelier de fabrication.

Une particularité réside dans des développements sur mesure qui avaient été faits pour gérer les centres financiers sur 5 niveaux hiérarchiques, avec possibilité de remplacer la réserve de fond par un code de facturation EOTP ou un code budget de commandes externes. Ces éléments ont été repris dans EasyRepro, et un micro adaptatif a été réalisé pour permettre au gestionnaire de continuer à injecter annuellement la liste des centres financiers avec le même fichier Excel qu'auparavant.

sable d'atelier Philippe CANTINOL, authentique voir atypique conteur-poète, qui sait par ses prestations incarnées nous émouvoir de l'instant présent.

L'Université de Dauphine est équipée depuis plus de 10 ans de PolyNum, un projet porté par l'université elle-même, et Philippe a souhaité s'engager vers un nouveau logiciel de soumission web to print plus moderne, souple et surtout évolutif. Face aux réticences liées aux changements des habitudes, c'est avec pugnacité qu'il a porté cette étude et su convaincre l'université de franchir le cap.

Dans cette démarche, le service de la direction numérique a mené une étude technique sur différents logiciels du marché et EasyRepro a su répondre positivement aux différentes attentes. Offrir la possibilité d'installer l'application dans un environnement LINUX aura été un atout très apprécié. Les réunions de présentations fonctionnelles aux différents services référents, ont su convaincre d'engager le processus d'acquisition.

L'application doit répondre à des exigences particulières, comme la triple tarification pour les

internes, les associations et les externes, ou encore l'approbation hiérarchique par les responsables de service. Avec son équipe, nous avons mis en place le bon de soumission sécurisé pour le dépôt des examens, à la grande satisfaction des demandeurs qui n'ont plus à venir à l'atelier déposer leurs originaux. Des ajustements se font au fur et à mesure des besoins des usagers, leurs retours positifs donnent une bonne dynamique enthousiasmante.

Ce projet est très enrichissant par son environnement techniquement pointu et « *la dimension humaine de la relation* ».

ANTENNE DE CHARENTE-MARITIME BONJOUR !

La mise en place d'un nouvel outil dans cet environnement restructuré prend du temps, celui nécessaire aux différents acteurs, pour harmoniser leurs prestations respectives. Nos experts EasyRepro les accompagnent attentivement pour leurs proposer des solutions souples, évolutives et pérennes.

Cette réalisation est un beau projet complet et structuré, comme il nous plaît de les traiter.

Tout comme nos clients qui se sont adaptés aux nouveaux modes organisationnels, le télétravail s'est bien imposé comme mode de travail courant. Néanmoins, assurer un présentiel à quelque chose d'incontournable dans la relation humaine qui nous lie.

FLO Système étoffe son offre de service de proximité avec l'ouverture de son nouveau bureau à Marennes-Oléron en Charente-Maritime, en plus de nos locaux actuels de Marne-la-Vallée en Ile-de-France.

Notre présence dans le sud-ouest de la France va nous permettre de rayonner plus confortablement dans les régions de la Nouvelle Aquitaine, des Pays de la Loire et de l'Occitanie, et en particulier de renforcer nos activités sur les métropoles de Bordeaux, Toulouse et Limoges.

internes, les associations et les externes, ou encore l'approbation hiérarchique par les responsables de service. Avec son équipe, nous avons mis en place le bon de soumission sécurisé pour le dépôt des examens, à la grande satisfaction des demandeurs qui n'ont plus à venir à l'atelier déposer leurs originaux. Des ajustements se font au fur et à mesure des besoins des usagers, leurs retours positifs donnent une bonne dynamique enthousiasmante.

Ce projet est très enrichissant par son environnement techniquement pointu et « *la dimension humaine de la relation* ».



UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER

L'université de Montpellier est complémentaire à l'université Paul Valéry Montpellier 3, qui lui est voisine, et dont l'atelier qui est déjà équipé

De la part de toute l'équipe FLO Système, nous vous souhaitons à tous un printemps ensoleillé.

« *Non, jamais dans la balance de la connaissance, le poids de tous les musées du monde ne pèsera autant qu'une étincelle de sympathie humaine. Aimé Césaire.* »

CHRISTIAN DEMON
christian.demon@easyrepro.com