

Des implants de haute technologie pour sécuriser les actes opératoires.

DÉCOUVREZ NOS IMPLANTS



I.Ceram : Des innovations pour la médecine au service des patients



André Kérisit
Président Directeur Général

Chers Actionnaires,

Voici notre sixième lettre aux actionnaires qui, je l'espère, vous confortera dans votre choix d'être actionnaire. La crise sanitaire qui dure depuis plus de deux ans doit rester derrière nous. Celle-ci a révélé une société qui pouvait s'enfermer pendant 11 semaines tout en se faisant livrer des biens de première nécessité. Elle a aujourd'hui des répercussions quotidiennes chez nos clients et nuit à nos organisations d'entreprises où le télétravail est devenu un mode de fonctionnement dans lequel la visioconférence continue de se développer. Comme vous avez pu l'entendre dans les médias, les hôpitaux ont été surchargés et n'ont pas encore retrouvé la sérénité que nous leur demandons notamment dans la prise en charge des chirurgies et traitements complexes. Les opérations non-vitales sont toujours déprogrammées, cela prouve que le contexte a intensément perturbé les prises en charges. Pour autant, les équipes d'I.Ceram continuent de travailler et de recueillir les informations nécessaires afin de garantir à nos clients la fiabilité des technologies novatrices mises en place. Le lancement d'un produit innovant, le sternum en céramique non-chargé, a vu sa naissance antérieurement à l'introduction en bourse. Au vu des publications scientifiques, il devient un produit de référence dans le traitement de pathologies complexes. L'aboutissement de certains de nos travaux de recherche a été reporté mais le retour à la normale des conditions de vie de notre société nous laisse entrevoir leur prochaine mise sur le marché.

Ce temps pesant, empêchant l'expression de la qualité de nos produits, nous a quand même permis de continuer à cumuler un recul clinique certain et de voir publier la première thèse de médecine sur notre implant sternal pour 40 personnes opérées dans le cas de tumeurs sternales. Une nouvelle publication scientifique a également vu le jour dans le « European Journal of Pediatric Surgery Reports ». Elle est d'un intérêt majeur et met en évidence le cas clinique d'une enfant ayant reçu un sternum en céramique à l'âge de 13 ans au CHU de Lille et qui a depuis repris un parcours de vie normal.

Bien évidemment, le chiffre d'affaires d'I.Ceram n'a pu progresser comme attendu mais nous avons pour autant réussi à faire progresser l'activité de l'entreprise en mettant toute notre énergie à la compression des coûts afin de diminuer très fortement nos pertes d'exploitation en 2021 et de s'inscrire sur un trend qui doit conduire à des bénéfices financiers en 2023. Le chiffre d'affaires 2021 nous a procuré malgré la période complexe une insatisfaction qui n'évoque pas la qualité propre à nos produits. Lors de la publication de notre chiffre d'affaires 2021, vous avez pu constater que les ventes d'implants en céramique ont augmenté de près de 10 %. Un élément à retenir est l'activité « export » sur les implants prothétiques qui progresse de 75 % et nous a permis de maintenir une activité constante. L'activité « export » continue d'ailleurs sa progression en 2022 avec +58% sur le premier semestre. Cela nous laisse à penser que dans ces périodes compliquées il ne faut rien abandonner d'autant plus dans le domaine médical où les évolutions, les prises de parts de marchés et les changements d'habitudes sont complexes à initier et à pérenniser. Bâtir sur le long terme une stratégie est pour nous une obligation quand on sait que le développement d'un antibiotique met 20 ans.

Concernant l'investissement de mes collaborateurs, le taux d'absentéisme depuis l'entrée en bourse est de 2,7%. Pour autant, l'activité bien que stable dans ses chiffres a évidemment subi l'impact du Covid, sur la période allant du 1 janvier 2020 au 31 décembre 2021, le taux d'absentéisme est monté à 13,2 % dont 10,9 % pour les absences Covid, et ce malgré un prisme déformant à ne regarder que le taux de positivité au Covid, propice à l'éloignement de nos collaborateurs de leur activité professionnelle. En tant que chef d'entreprise et au vu du climat social instauré dans l'entreprise, ce taux d'incidence n'a pas encore totalement réussi à déstabiliser notre organisation. Nous nous en félicitons car l'essentiel a été préservé notamment par la livraison quotidienne de nos produits mais également par la première implantation d'un sternum chargé en antibiotiques vendu en Afrique du Sud.

I.Ceram, depuis toujours, est engagée dans une démarche environnementale concrétisée en 2019 par l'obtention de la certification ISO 14001.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'iC/11/22', with a stylized flourish at the end.

[Hors-série du Courrier du Parlement 2022 intitulé « Limoges : Innovation et dynamisme » :](#)

[« I.CERAM en quête d'un avenir radieux » Entretien avec André Kérisit](#)

Retrouvez cet article sur : iceram.fr



Les Comptes 2021

+25% de marge brute

Avec une augmentation de 2,47 % de Chiffre d'Affaires, l'effort a avant tout été fait sur la gestion.

-17% de charges d'exploitation

avec notamment une baisse significative d'honoraires

Bilan 2021 Simplifié (en k€)

ACTIF		PASSIF	
Actif immobilisé	2 414	Capitaux propres	2 729
Besoin en fonds de roulement	3 211	Dettes financières	3 024
Trésorerie	128		
Total	5 753	Total	5 753

RESULTAT	Cumul (En K€)		Variation	
	2020	2021	En K€	%
Chiffre d'Affaires	1 537	1 575	38	2%
Marge Brute	1 043	1 302	259	25%
Services extérieurs et autres charges externes	1 208	1 003	(205)	-17%
Valeur Ajoutée	(165)	299	464	281%
Taxes et Salaires	1 085	810	(275)	-25%
Résultat Brut d'Exploitation	(1 250)	(511)	739	59%
Amortissement	439	393	(46)	-10%
Résultat d'Exploitation	(1 689)	(905)	784	46%
Produits - Charges Financières	(68)	(63)	5	7%
Produits - Charges Exceptionnelles	94	59	(35)	-37%
CIR/CII	290	338	48	17%
Résultat Net	(1 372)	(571)	801	58%

La perte en 2021 a été divisée par plus de 2 comparée à l'exercice précédent.

Le chiffre d'affaires, souffrant toujours des restrictions Covid, n'a augmenté que de 2,47 %.

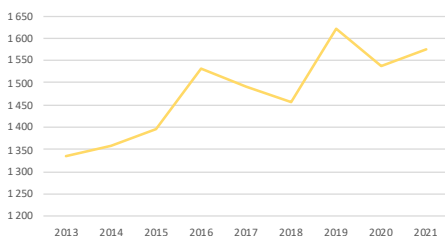
Cependant, sur le premier semestre 2022, le chiffre d'affaires est en croissance de 7,5 % comme vous avez pu le constater dans notre CP du 19 juillet 2022.

Pour rappel, I.Ceram se situant sous les seuils fixés par le Code du Commerce (CA de 48M€, total de bilan de 24M€ et 250 salariés), le Conseil d'Administration, réuni le 28 juin 2022, a décidé d'arrêter de présenter des comptes consolidés. Cette lettre, ainsi que toutes les prochaines publications comporteront donc uniquement des valeurs issues des comptes sociaux.

Evolution d'I.Ceram depuis 2013

Par ces 4 graphiques, prenant leur source dans l'activité de l'entreprise, vous comprendrez encore mieux l'objectif de mettre des produits innovants sur le marché. Pour rappel, I.Ceram est entrée en bourse en décembre 2014.

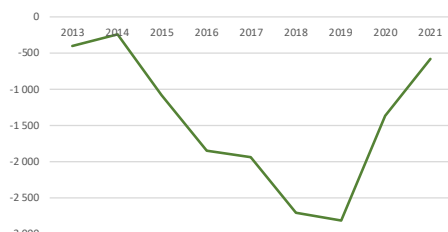
Evolution du Chiffre d'Affaires (en k€)



↳ Le Chiffre d'Affaires est en évolution constante malgré la survenue de la Covid qui a amené un ralentissement certain sur la capacité des hôpitaux et des cliniques à prescrire, notamment dans les prises en charge des chirurgies innovantes.



Evolution du résultat net (en k€)



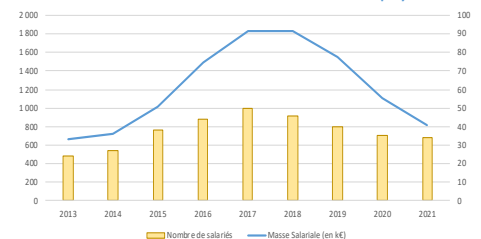
↳ Le cumul des sommes consommées est identique aux levées de fonds. (13 M€) Ces sommes sont investies principalement dans l'innovation R&D (8 M€) et les équipements de production (2 M€).

Evolution de la base éligible au CIR/CII (en k€)



↳ La recherche représente une grande partie des dépenses de l'entreprise. Une partie de ces dépenses est remboursée en crédit d'impôt recherche & innovation, minimisant ainsi l'impact des frais de recherche sur la trésorerie de l'entreprise.

Evolution de la masse salariale et du nombre d'employés



↳ Ce graphique sur la masse salariale liée au nombre d'employés montre que la cotation boursière a peut-être été un miroir aux alouettes lié à la croyance que de recruter à forte compétence et donc « cher » pouvait amener un résultat important sur le CA, il n'en a pas été de la sorte puisque la seule constante à prendre en compte pour développer son CA est la qualité de nos produits, leur innovation et le remboursement de la sécurité sociale. Sur la période des 15 dernières années, les prix moyens de remboursement ont baissé de 16% quand le salaire moyen français a augmenté de 16% d'où je tire une conviction qui est que pour augmenter notre CA et notre valeur, seule l'optimisation des coûts de production et la mise sur le marché de produits innovants permettant une meilleure prise en charge des patients, sont à prendre en compte.

Le premier semestre 2022

Résultat net :

+ 41 %

Par rapport au premier semestre 2021

Chiffre d'affaires :

+ 7,8 %

Par rapport au premier semestre 2021

Au cours de la période, I.Ceram a confirmé la performance de ses produits avec une progression de 58% de ses ventes à l'export. I.Ceram a poursuivi la réduction de ses charges d'exploitation, notamment en optimisant ses frais de personnel de 16% par rapport au S1-2021. Ainsi le résultat d'exploitation, bénéficiant également de la progression de l'activité, s'établit) - 555 K€ contre - 888 K€ l'année passée, soit une amélioration de 37%.

Au cours de ce semestre, I.Ceram a obtenu le remboursement de son CIR/CII 2021 pour un montant total de 307 K€ conformément à la déclaration.

Au 30 juin 2022, la trésorerie d'I.Ceram s'élevait à 271 K€ contre 128 K€ à fin décembre.

En K€	S1 2022*	S1 2021*
CHIFFRE D'AFFAIRES	910	844
Achats consommés	(139)	(299)
Frais de personnel	(492)	(590)
Autres charges et produits d'exploitation	(755)	(620)
Dotations aux amortissements et provisions	(79)	(223)
RESULTAT D'EXPLOITATION	(555)	(888)
RESULTAT FINANCIER	(13)	(12)
RESULTAT EXCEPTIONNEL	24	46
Crédit d'impôt recherche et innovation	156	199
RESULTAT NET	(388)	(655)

* Chiffres non audités

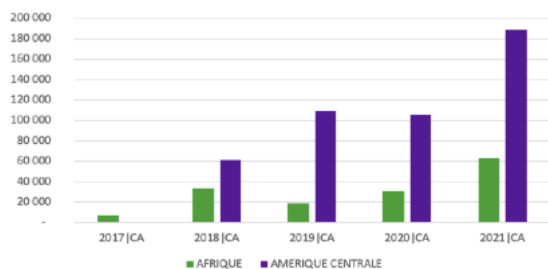
Progression du chiffre d'affaires à l'exportation

Amérique Centrale :

Soucieux de la résistance au changement, I.Ceram n'a pour autant pas abandonné son activité classique, les implants prothétiques, et ce bien que ces produits voient leurs marges se réduire d'année en année. I.Ceram a initié des relations commerciales avec le continent Centre-Américain en concrétisant la première implantation d'un implant fémoral Lemovice en mai 2018. A ce jour il s'en est vendu près de 900. Cette relation est le résultat de déplacements et de contacts humains qui a permis d'établir des liens de confiance avec le distributeur sud-américain et ses clients.

Afrique du sud :

Un motif de satisfaction a été la venue à Limoges du Docteur Richard Schulenburg, chirurgien thoracique, et le professeur Anthony Linegar, Chef du service de chirurgie thoracique au Centre Hospitalier Universitaire de Groote Schuur à Cap Town, en Afrique du Sud afin de rencontrer le docteur François Bertin. Cette réunion a conforté le Docteur Schulenburg qui avait déjà réalisé une première implantation sur agénésie (cp du 17 décembre 2020). Le 28 octobre 2021, il a effectué l'implantation d'un sternum chargé en antibiotiques à la suite d'une infection du sternum. A aujourd'hui près de 11 mois de recul, ce patient a totalement récupéré.



Après des années de confiance et d'échange, l'augmentation du nombre d'implants vendus nous conforte dans l'attention apportée à la valeur du recul clinique pour garantir à nos futurs clients l'utilisation des produits d'excellence.

Chiffre d'Affaires de nos participations

Aujourd'hui, I.Ceram a 3 participations minoritaires :

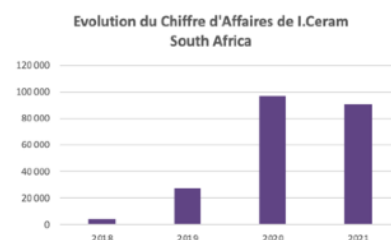
→ Addidream : I.Ceram est entrée au capital à hauteur de 49% en décembre 2017 lors de la création de l'entreprise. Addidream est une société spécialisée dans la création de maquettes imprimées en 3D.



→ Dussartre : I.Ceram est entrée au capital à hauteur de 41% en décembre 2018. Dussartre est une société fabricant des instrumentations chirurgicales.



→ Afrique du sud : I.Ceram est entrée au capital à hauteur de 33% en novembre 2017. La filiale d'Afrique du Sud a pour objet la commercialisation des produits I.Ceram. Les comptes de cette filiale se clôturent à fin février.





Actionariat et titres

Fiche signalétique



Mnémo :
FR0014005IU4
ALICR

Marché :
EURONEXT
PARIS

Nombre d'actions :
295 457

Afin de valoriser le travail de l'entreprise, vous nous demandez souvent une plus grande communication, notamment grand public, afin de renouveler sans cesse la capacité de valorisation de notre titre. J'ai demandé à mes équipes de recherches de pouvoir publier dans des journaux plus généralistes et dans un format différent d'un communiqué de presse, pour mettre en lumière les qualités tant de nos produits que des problématiques liées à nos domaines d'activité. Bien évidemment nous ne sommes pas les seuls à décider mais souhaitons que les journalistes à qui nous enverrons nos idées et développements soient très ouverts afin de les relayer. N'hésitez pas de votre côté à faire connaître I.Ceram dans vos entourages car tous les types de communication sont les bienvenus.

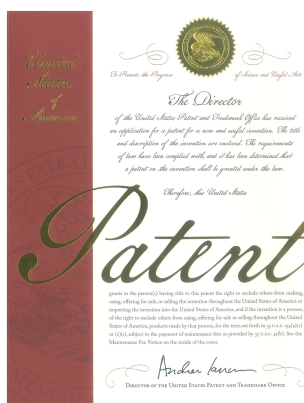
EVOLUTION DE LA VALEUR DU TITRE I.CERAM DEPUIS 2020



Les Etats-Unis délivrent un nouveau brevet à I.Ceram

La technologie de rupture initiée par I.Ceram en 2016 permet de charger en antibiotiques des implants en céramique poreuse et de diffuser ces principes actifs dans un os infecté. Cette technologie est désormais protégée contre sa fabrication, son utilisation ou sa vente par toute autre personne ou société aux Etats-Unis sous le brevet N°US 15521779. I.Ceram devient ainsi la seule société à pouvoir développer ses implants en alumine poreuse chargés en antibiotiques sur le sol des Etats-Unis pendant 20 ans.

L'implant sternal chargé en antibiotiques a vu son implantation dans plus de 12 cas complexes et



l'implant sternal non-chargé d'antibiotiques a pour sa part été implanté chez plus de 60 patients ayant contracté une tumeur osseuse sternale et dans trois agénésies sternales chez de jeunes adolescents.

I.Ceram continue à protéger ses avancées technologiques par des dépôts réguliers de brevets, atout majeur permettant de construire une protection optimale pour ce produit novateur qui pourrait, en lien avec le recul clinique favorable et les économies engendrées pour les systèmes de santé, intéresser à plus ou moins long terme des majors aux Etats-Unis ou en Europe.

Regroupement de titres

A l'introduction en bourse d'I.Ceram le capital était composé de 4 030 645 actions.

L'année suivante, en octobre 2015, une augmentation de capital de 1 310 057 actions avait porté le capital à un total de 5 340 702 actions.

En septembre 2018, une nouvelle augmentation de capital a eu lieu pour arriver à un total de 5 909 143 titres sur le marché.

Le regroupement de titres effectué en date du 29 octobre 2021 a amené la composition du capital de l'entreprise à 295 457 titres. Cela a permis de réduire la volatilité du titre comme vous pouvez le constater sur le graphique ci-dessous.

VOLUME DE TITRES ÉCHANGÉS SUR 2021



Contacts



André KERISIT – Président Directeur Général
actionnaires@iceram.fr
05 55 69 12 12

Vanessa ROLO – Responsable Financière
compta@iceram.fr

Solène KENNIS – Communication Financière
skennis@aelium.fr



Focus vidéo sur des futurs actifs d'I.Ceram

10 à 15 % des patients opérés en orthopédie sont à haut risque infectieux en raison de leur pathologie associée. I.Ceram a breveté sous le FR1761317, une technologie permettant le greffage d'antibiotique sur des implants métalliques ou autre. Cette solution mise au point par I.Ceram doit éviter la ré-intervention chirurgicale afin de changer un implant contaminé, acte chirurgical lourd et difficile, tant pour le patient que pour le chirurgien.

« Cette technologie est dans la logique d'évolution des implants I.Ceram dont j'accompagne le développement notamment depuis 2015 par ma présence au Comité Scientifique. I.Ceram travaille à sécuriser l'acte opératoire par ses innovations, sa production mais aussi dans sa relation aux approvisionnements qui contribue à fiabiliser mon geste et le programme opératoire. » Docteur Daniel Setton



Daniel Setton
Chirurgien en orthopédie



Evelyne Poli
Docteur en chimie

« Le greffage d'antibiotique, auquel j'ai contribué en collaboration avec les équipes d'I.Ceram, valorisé par le Prix « Chimie industrielle 2019 », peut s'appliquer à tous types de prothèses implantées « de la tête aux pieds » avec tous types de matériaux (inox, titane ...) Cette avancée médicale, conduite par I.Ceram en collaboration avec son Comité Scientifique pour sécuriser les chirurgiens dans leurs actes

opératoires, assurera la protection des implants d'une possible infection post implantation, voire sur le long terme. Cette technologie, dans un premier temps devrait voir le jour pour les implants de traumatologie, dans le cas de certains patients à risque, et devrait par la suite intégrer les processus de fabrication pour la totalité des productions. » Docteur Evelyne Poli

Première pose en Grèce de l'implant sternal

La première pose en Grèce d'un sternum en céramique a eu lieu au centre hospitalier Euroclinical à Athènes. Cette opération a eu lieu le 28 mai dernier et a été réalisée par Monsieur Afksendiyos Kalangos, Chirurgien cardiovasculaire et Professeur à l'Université de Koç en Turquie.

A la suite de plusieurs chirurgies cardiaques lourdes, le manubrium du patient (partie haute du sternum) s'était complètement nécrosé (détruit). Il était nécessaire de reconstruire la perte osseuse de cet homme de 55 ans. Le Professeur Afksendiyos Kalangos, disposait de solutions invasives et peu adaptées à la destruction osseuse de son patient.

Le Professeur Afksendiyos Kalangos : « La céramique composant la prothèse est un excellent matériau, capable de répondre aux attentes du chirurgien ainsi qu'à celles du patient en termes de qualité de vie, en créant un sternum artificiel colonisable par les cellules pouvant résister aux différents chocs éventuels et permettant de protéger une région très sensible du thorax. ».

Cette première opération en Grèce permet à I.Ceram d'initier un nouveau pays d'Europe à la technologie CERAMIL. I.Ceram totalise désormais plus de 60 implantations de sternums non chargés en antibiotiques dans 10 pays sur 3 continents. Cette nouvelle implantation s'inscrit dans la stratégie de développement de la société qui vise le marché européen puis à terme les États-Unis où son implant en céramique (chargé et non chargé en antibiotiques) est d'ores et déjà protégé par des brevets internationaux.



Communication

La première thèse de médecine sur l'implant sternal CERAMIL

Le Docteur Anaëlle Chermat, interne au CHU de Limoges, a réalisé la première thèse de médecine sur l'implant sternal d'I.Ceram, sous la direction du Docteur Jérémy Tricard.

La conception et la validation d'un nouveau concept thérapeutique est évidemment une très belle aventure, tant pour les équipes du CHU de Limoges que pour celles d'I.Ceram. Le travail initié par l'invention du Docteur François Bertin participe à l'amélioration des conditions de vie de nombreux patients et à la réduction des coûts de santé publique. Nous avons encore beaucoup à accomplir et je remercie nos actionnaires et tous ceux qui nous accompagnent afin de continuer à faire avancer le bien-être des patients. (CP du 22 décembre 2021)



Un savoir-faire établi

I.Ceram est le fruit de la rencontre entre le savoir des chirurgiens et leur problématique d'amélioration des conditions de vie et la maîtrise des outils industriels les plus performants.

Publication scientifique sur l'implantation d'un sternum chez une adolescente de 13 ans atteinte d'une tumeur du sternum au CHU de Lille

La revue scientifique « European Journal of Pediatric Surgery Reports » a publié le 15 janvier 2022, un article consacré à l'implantation d'un sternum en biocéramique poreuse chez une adolescente de 13 ans suite à un sarcome d'Edwing métastatique. Ce nouvel article vient s'ajouter aux 3 publications scientifiques déjà publiées sur la technologie I.Ceram. Ces reconnaissances scientifiques et l'absence de rejet des implants posés attestent de la fiabilité de notre technologie et démontre la reconnaissance progressive des chirurgiens cardio-thoraciques pour l'implant en céramique qui pourrait devenir la référence dans le cadre des traitements d'infections osseuses. (CP du 23 janvier 2022)

I.Ceram intègre des talents nouveaux

I.Ceram est une entreprise avec une moyenne d'âge de 32 ans.

La trentaine de salariés est repartie selon 4 grands pôles :

- un pôle direction (comprenant le service financier et réglementaire)
- un pôle R&D (composé de 3 docteurs)
- un pôle production (allant de la conception jusqu'à la stérilisation des produits métallique et céramique)
- un pôle commercial.



Service Financier

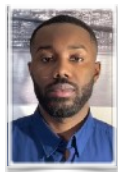
2022 voit le départ de Monsieur Sylvain Jung, arrivé en tant que comptable dans l'entreprise en 2015 et promu directeur financier en 2019.



Madame Rolo Vanessa, présente dans l'entreprise depuis août 2018, reprend les fonctions de la direction financière, participe à la rédaction de la lettre aux actionnaires et répond à vos interrogations en gardant le contact avec vous, actionnaires d'I.Ceram. (adresse : actionnaires@iceram.fr).

« Ayant intégrée I.Ceram depuis plus de 3 ans en travaillant aux côtés de Monsieur Sylvain Jung, l'opportunité d'évoluer au sein de l'entreprise est pour moi une motivation supplémentaire. L'exigence demandée par les reportings financiers dans une société cotée pour garantir aux actionnaires une bonne connaissance de l'entreprise est quelque chose que j'affectionne tout particulièrement. La relation avec notre cabinet d'audit des comptes, le cabinet Deloitte, est réalisée avec sérieux et méthode. Je partage les valeurs d'I.Ceram que sont la rigueur et la transparence. Ma participation à la lettre aux actionnaires me permet d'être régulièrement en contact et de mieux anticiper les demandes de chacun. » Vanessa ROLO

Service Réglementaire/Qualité



En 2016, la commission européenne voit le Medical Device Directive (MDD) devenir le Medical Device Regulation (MDR) avec une entrée en vigueur le 5 avril 2017 et une mise en application définitive pour le 26 mai 2021 qui va être prolongée d'un an au vu du retard des notifications des organismes notifiés par les pays composants l'Union Européenne mais aussi à cause de la crise sanitaire liée à la COVID-19. Madame Oliveira Da Silva a été remplacée par Monsieur Mutalua Wedi qui après l'obtention d'un bac S

option Biologie-Chimie se destinait à des études en médecine à l'Université Protestante au Congo (UPC). Après deux années de faculté de médecine à l'UPC, tout en ayant réussi ses deux premières années, il décide de poursuivre ses études en France en se réorientant vers des études pharmaceutiques à l'Université de Limoges (Licence Biologie-Chimie du médicament complétée par un Master en développement de produits de santé option médicaments à usage humain et dispositifs médicaux). Il intègre I.Ceram le 8 mars 2021 afin d'y effectuer un stage en Qualité et Affaires Réglementaires devant lui permettre de valider son

Master en septembre de la même année. Cette compétence acquise au cours de ce stage et ce cursus rentrant en totale adéquation avec les préconisations de l'article 15 du MDR, il fut engagé à la date du 05 octobre 2021 en tant que chargé de la qualité et des affaires réglementaires au sein de l'entreprise.

« J'ai le sentiment privilégié d'avoir eu l'opportunité d'intégrer I.Ceram. Pouvoir mettre en application les connaissances acquises tout au long de mon cursus universitaire, en lien avec mon projet professionnel et ce dans un domaine où la réglementation devient prépondérante. I.Ceram évolue dans un domaine où les conditions de Santé Publique doivent amener à une amélioration des conditions de vie de chacun. Avoir intégré cette équipe me permet de développer ma vision dans le cadre du formalisme réglementaire au sein d'une entreprise dynamique et innovante, mais prenant toujours en compte la qualité et la sécurité des produits au profit du bien-être du patient. » Voldi-Martin MUTALUA WEDI

Service Production



« Originaire de Sarawak, en Malaisie, j'ai obtenu un bac S en 2015. Après obtention d'une bourse d'étude, j'ai décidé suite à un programme JPA qui nous permettait de choisir entre la Corée, le Japon, l'Allemagne, ou la France. J'ai choisi de venir en France pour plusieurs raisons, la première est la beauté de sa langue, la deuxième la possibilité d'utiliser l'anglais dans la poursuite de mes études et pour une raison plus personnelle, la découverte de la culture française.

J'ai ainsi passé un an à Tours afin de me familiariser avec cette belle langue française mais pour autant compliquée puis poursuivi mon parcours universitaire par un DUT en génie mécanique et productique à l'IUT de Bordeaux pendant deux ans, suivi de l'intégration de l'école nationale d'Ingénieur de Metz (ENIM) directement en 3^{ème} année. I.Ceram ayant déposé une offre d'emploi de responsable de production, j'ai postulé là où mes compétences en génie mécanique pouvaient me permettre de m'exprimer. Monsieur Kérisit m'a permis de faire une immersion d'un mois chez I.Ceram afin de découvrir l'entreprise, son métier et ses méthodes, puis j'ai en toute responsabilité accepté le contrat de travail à durée indéterminée pour les raisons suivantes :

- le domaine d'application médicale,
- mon cursus universitaire en lien avec la production où les compétences demandées me permettent de mettre en place une évolution des bonnes pratiques de production acquises au cours de mon école d'ingénieur,
- la taille de l'entreprise qui reste à taille humaine,
- la capacité d'intégration de l'entreprise qui m'a permis de trouver rapidement un épanouissement,
- Mais aussi le fait qu'il y ait du soleil à Limoges.

Présente dans l'entreprise depuis maintenant deux mois, le fait de découvrir des méthodes de travail spécifiques à la traçabilité des produits de santé demandant rigueur et méthode me permet de m'épanouir professionnellement. De plus, les conditions de vie à Limoges sont agréables et répondent à mes attentes. » Fei Jeng LEONG

Les investissements machines



Dans le cadre des investissements d'avenir, I.Ceram ne cesse de renouveler son parc machine afin d'être toujours plus dans la performance et la technologie et ainsi créer de nouvelles innovations de rupture.

I.Ceram a récemment fait l'acquisition de deux nouvelles machines venant compléter son parc machine :

- une machine de polissage électrolytique,
- et un tomographe à Rayons X.

Dans le contexte actuel dans lequel les prix sont en constante évolution, l'investissement de la machine d'électro-polissage nous permettra de réduire nos coûts de sous-traitance. Quant à l'investissement du

tomographe à rayons X, il vient compléter nos tests céramiques et nous proposons désormais de la sous-traitance d'imagerie à rayons X à d'autres sociétés.

A ce titre, votre investissement financier dans I.Ceram prend tout son sens au vu des investissements réalisés depuis l'origine de l'entreprise tant dans l'innovation que dans la structure de production et passant par la formation des équipes ou le recrutement de jeunes talents. Dans ce monde que l'on pourrait qualifier de « liquide », au contraire de notre souhait d'investissement qui est durable, I.Ceram se bâtit sur des valeurs où l'engagement est quotidien et doit être sur le temps long.