PROJET: REFONTE DE SITE WEB

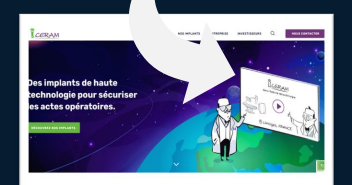
I.CERAM MedTech limousine

= Merita Traductions
Étude de projets web

PIXINE Agence de communication



Des implants de haute technologie pour sécuriser les actes opératoires



Projet

Définition des fonctionnalités, de l'arborescence, du wording, des orientations design, représentations graphiques et lancement du projet

Réalisation

=merita Traductions

LE NOUVEAU SITE WEB TEL QUE NOUS L'IMAGINONS

Définition des fonctionnalités, de l'arborescence, du wording, des orientations design, représentations graphiques et lancement du projet par Emerita Traductions

Représentations graphiques Extraits













Investisseurs

Des implants de haute technologie pour sécuriser les actes opératoires

Nos implants

JET - EXTRAITS Emerita Traductions





Entreprise

Investisseurs

Patients

Médecins

















Une MedTech à suivre

FIN VIDÉO ACCUEIL

Emerita Traductions

PROJET - EXTRAITS





Espace Entreprise

Actualités

Nos produits

Nos brevets

Notre métier

Notre équipe

Nos partenaires

Espace candidats



Nos implants

DES IMPLANTS DE HAUTE TECHNOLOGIE AU SERVICE DE LA CHIRURGIE

Qualité, rigueur et confort sont nos maîtres mots. Nous fabriquons des prothèses que nous serions prêts à nous implanter.

PROJET - EXTRAITS

Emerita Traductions

Espace Médecins

Implants I.CERAM

Certifications qualité

Publications scientifiques

Notices

Opérations

Satisfaction client

Contacts commerciaux



Nos implants

NOUS CONCEVONS LES IMPLANTS, VOUS CHANGEZ LA VIE DE VOS PATIENTS

I.CERAM sécurise les actes opératoires avec des implants en céramique chargés en antibiotique offrant une biocompatibilité unique.

PROJET - EXTRAITS

Emerita Traductions

Espace Investisseurs

I.CERAM en bref

Données boursières

Documentation

Communiqués de presse

Revue de presse



Nos implants

UNE MEDTECH FRANÇAISE SPÉCIALISÉE DANS LES NOUVELLES TECHNOLOGIES CÉRAMIQUES

I.CERAM s'est positionnée sur un marché à fort potentiel de croissance avec des traitements révolutionnaires à base de céramiques d'alumine.

PROJET - EXTRAITS

Emerita Traductions

Les derniers communiqués

Espace Investisseurs

I.CERAM en bref

Données boursières

Documentation

Communiqués de presse

Revue de presse



Nos implants

I.CERAM Renouvellement de la norme ISO 13485

Communiqué de presse du 18 février 2021

« I.CERAM, spécialisée dans les implants innovants en céramique biocompatibles, a obtenu le renouvellement de la certification ISO 13485:2016 pour la conception, la fabrication et la vente... »

Lire le communiqué

Tous les communiqués

PROJET - EXTRAITS

Emerita Traductions

CA 2020 I.CERAM: Progression des ventes au second semestre et poursuite des innovations

Communiqué de presse du 26 janvier 2021

« un chiffre d'affaires de 838 k€, en progression de 21% par rapport... »

Lire le communiqué

Tous les communiqués



Espace Investisseurs

I.CERAM en bref

Données boursières

Documentation

Communiqués de presse

Revue de presse



Nos implants

Les infos télévisées

Le Magazine de la Santé

13 avril 2018



Revue de presse > Télévision

PROJET - EXTRAITS

Emerita Traductions

La bourse et la vie TV

22 janvier 2019



Revue de presse > Télévision



Entreprise

Espace Entreprise

Actualités

Nos brevets

Notre métier

Notre équipe

Notre implantation



Investisseurs

Espace Investisseurs

Cotation en temps réel

Le projet d'I.CERAM

Revue de presse





Patients

Espace Patients

Cas patients

Conseils

Vidéothèque

Glossaire



Médecins

Espace Médecins

Implants I.CERAM

Certifications qualité

Contacts commerciaux



Nos implants

PROJET - EXTRAITS

Emerita Traductions

Espace candidats

PROJET - EXTRAITS

Emerita Traductions



I.CERAM direction@iceram.fr

1 rue Columbia

87280 LIMOGES F. +33 (0)5 55 35 06 50

T. +33 (0)5 55 69 12 12

FRANCE

Parc d'Ester Technopole



© 2021 I.CERAM - Tous droits réservés

Toutes les pages de ce site relèvent de la législation française et internationale sur le droit d'auteur et sur la propriété intellectuelle.

La reproduction de tout ou partie de ce site, sur quel que support que ce soit, est formellement interdite.

Plan du site | Mentions légales | Politique de confidentialité

=merita Traductions

Crédits

Personnages : images extraites d'une vidéo I.CERAM présentée sur l'ancien et sur le nouveau site web de la société : www.iceram.fr

Fond aurores boréales : www.pixabay.com Drapeau : www.pngfind.com

NOUVEAU SITE WEB

www.iceram.fr 2022

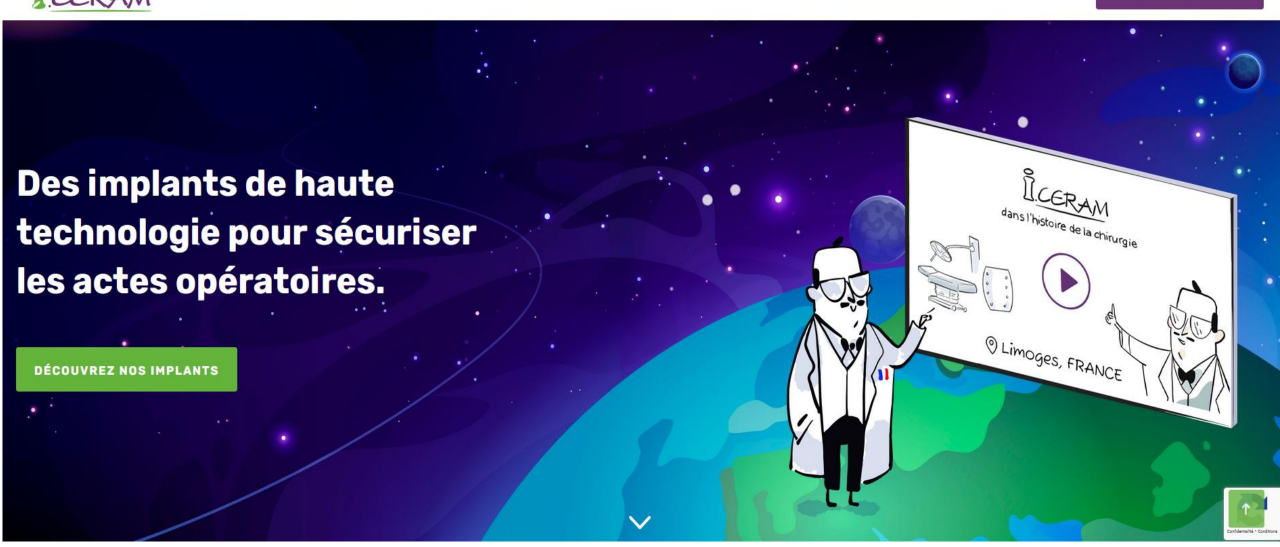
Réalisation par l'agence de communication PIXINE (design graphique, vidéos, développement)

UX Design par Cecile van Tiel, Emerita Traductions (fonctionnalités, arborescence, wording et orientations design)



Extraits





NOUVEAU SITE WEB





Une Medtech française spécialisée dans les nouvelles technologies céramiques

I.Ceram s'est positionnée sur **un marché à fort potentiel de croissance** avec des traitements révolutionnaires à base de **céramiques d'alumine**.

MIEUX NOUS CONNAÎTRE



NOUVEAU SITE WEB



Les nouvelles du marché boursier

TOUT CONSULTER

PRESSE & WEB

13/05/2022

Article Le Populaire du Centre du 13/05/2022 : Le bouturage de coraux a bien pris à l'Aquarium de Limoges

CONSULTER

PRESSE & WEB

28/04/2022

Article Le Populaire du Centre du 28/04/2022 : I.ceram va pouvoir développer aux États-Unis ses implants en alumine poreuse chargés en antibiotiques

CONSULTER

PRESSE & WEB

27/04/2022

Article Boursorama du 27/04/2022 : I.Ceram : brevet aux États-Unis

CONSULTER



NOUVEAU SITE WEB



1 RUE COLUMBIA, 87068 LIMOGES, FRANCE TÉL. +33(0)5 55 69 12 12

NOUS CONTACTER

NOS IMPLANTS

Médecins	

Notre démarche qualité

Publications scientifiques

Nos certifications qualité

Notices d'utilisation

Satisfaction clients

Nos implants

Crâne

Rachis

Hanche

Tibia

Cheville

Pied

Ostéosynthèse

Thorax

Entreprise

Nos actualités

Notre métier

Patients

Notre démarche qualité

Nos innovations brevetées

Notre force commerciale

Nos certifications qualité

Investisseurs

Le projet d'I.Ceram

Données boursières

Nos derniers salons

Revues de presse

Notes d'analyses

Nos communiqués de presse

Nos lettres aux actionnaires

Informations réglementées

Présentations Investisseurs

Toute la documentation

© 2022 I.Ceram

Mentions légales

Actualités

FAQ

Intégrer I.Ceram

Suivez-nous:









ANCIEN SITE WEB

www.iceram.fr 2021

Extraits



1ère implantation humaine réussie d'une céramique chargée d'un antibiotique

Une nouvelle étape stratégique réussie pour I.CERAM...

LIRE LA SUITE

Actualités



Publié le 15/02/19 - INVESTISSEURS

Participation à la soirée Biotech Agora du mercredi 6 mars 2019

La soirée Biotech Agora du 06 mars 2019 sera consacrée à I.Ceram. André ...

LIRE LA SUITE

> TOUTES LES ACTUS "INVESTISSEURS"

VIE DE L'ENTREPRISE



Publié le 26/12/18 - VIE DE L'ENTREPRISE

Lancement du concours d'architecture pour la construction de «l'USINE DU FUTUR 4.0» d' I.CERAM

I.CERAM lance un concours international d'architecture afin de construire ...

LIRE LA SUITE

> TOUTES LES ACTUS "VIE DE L'ENTREPRISE"

ANCIEN SITE WEB



Publié le 3/05/18 - TECHNIQUE & PRODUITS

Implantation d'un sternum CERAMIL chez une enfant de 9 ans à Marseille

I.CERAM, spécialiste des implants en céramique à la biocompatibilité ...

LIRE LA SUITE

> TOUTES LES ACTUS "TECHNIQUE & PRODUITS"







I.CERAM / IMPLANTS DE HAUTE TECHNOLOGIE

ACCUEIL

PRODUITS

INVESTISSEURS

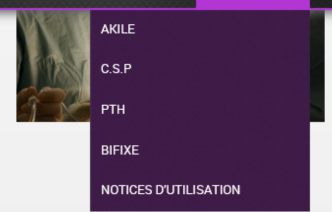
CARRIÈRE CONTACT

OPÉRATOIRE

Le patient est sorti du CHU de Limoges seulement 20 jours après l'intervention. A ce jour, et avec quatre mois de recul clinique, l'opération est considérée comme une réussite par le Dr Bertin : « le patient a retrouvé ses capacités respiratoires initiales et son autonomie ».

Animation explicative:





ANCIEN SITE WEB

Un jalon stratégique dans le traitement des infections osseuses

La réalisation de cette opération constitue une étape cruciale dans le déploiement du projet « implant osseux actif » d'I.CERAM. « Nous sommes très fiers d'avoir mis nos équipes et nos moyens de recherche au service des patients. Cette implantation valide notre conviction que la technologie Céramil® permettra la mise au point d'un traitement chirurgical innovant des infections et des métastases osseuses. L'implant chargé développé par nos équipes de R&D





Cale de calcaneum PIED



Tn'R® Tige Fémorale Intermédiaire TIGES



Lemovice Cotyle
(Anatomique / (Titane/Control Control Control



Cotyle ISIS II (Titane/Céramique) COTYLES



Système Birdie LOMBAIRE

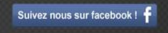




1 rue Columbia 87280 - Limoges FRANCE Tèl.:+33(0)5 55 69 12 12 Fax:+33(0)5 55 35 06 50 direction@iceram.fr











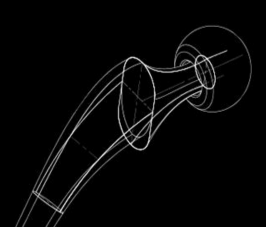
I.CERAM est présent :



Plan du site

PRODUITS > INVESTISSEURS > CONTACT CARRIÈRE >

ANCIEN SITE WEB



Mentions légales

Mai 2015 proximit