**OBEL SITE WEB**

**INTRODUCTION**

Tous les textes à partir de la page suivante se retrouveront dans le site web [www.obel3d.ca](http://www.obel3d.ca). Il y aura aussi des conditions à respecter. Ce document se base sur la première version du site mis en ligne.

Retranscription du texte

* Tous les caractères, les majuscules, les minuscules à partir de la page 2 doivent être recopiés tel quel sans aucune modification à l’exception des écritures en italique.
* La possibilité de changer la langue sera en haut à droite du site web avec un bouton écrit « français » lorsque le texte sera affiché en français et « anglais » lorsque le texte sera affiché en anglais.
* Les trois derniers textes de la *page 3* seront divisés en chapitres accessibles avec les onglets déjà présents. Le titre des onglets sera identique au titre de chaque texte.

Notes pour l’interprétation du document.

* Les Titres sont soulignés et sont en caractère 14. Les sous-titres sont en caractère 12 comme son texte.
* Les premiers textes de chaque page représenteront le texte sur les illustrations.
* La langue est référencée en italique
* Les textes encadrés représentent les textes à l’intérieur des boutons.

***Page 1* (ACCEUIL/HOME):**

*français*

Prototype 3D

OBEL saura vous fournir n’importe quel modèle 3D et imprimera votre projet avec une grande précision!

Faire une requête

Ce que nous pouvons vous offrir

Étant 3 jeunes étudiants inspirés par l’impression 3D, nous possédons les compétences requises pour vous fournir un modèle 3D, un plan d’ingénierie ou une pièce imprimée en plastique voire un assemblage complet pour votre requête[[1]](#footnote-1). Pour l’instant, nous possédons la Prusa i3 MK3S+ et nous modélisons avec Catia et Blender. Bien sûr, nous fournissons les modèles dans le format de votre préférence! Si vous n’avez aucune préférence, nous allons vous le partager en format .stl.

Matière

Nous pouvons imprimer avec les matières suivantes :

* PLA
* ABS
* TPU
* PETG
* Nylon
* Polycarbonate

*anglais*

3D Prototype

OBEL will provide you with any 3D model you need and will print your project with great precision!

Submit a request

What we can offer you

Being 3 young students inspired by 3D printing, we have the skills to provide you with a 3D model, an engineering drawing and/or a plastic printed part or a complete assembly for your request[[2]](#footnote-2). At the moment we have the Prusa i3 MK3S+ and we model with Catia and Blender. Of course we provide the models in the preferred format. If you have no preference, we will share it with you in .stl format.

Material

We can print with the following materials:

* PLA
* ABS
* TPU
* PETG
* Nylon
* Polycarbonate

***Page 2* (REQUÊTE/REQUEST):**

*français*

Déposer une requête

Présentez-nous votre projet et OBEL vous répondra le plus rapidement possible! Les frais et le temps d’attente seront fournis une fois que nous vous aurons répondu.

*anglais*

Submit a request

Submit your project and OBEL will respond as soon as possible! Fees and waiting time will be provided once we have responded.

***Page 3* (À PROPOS/ABOUT):**

*français*

Qu’est-ce qu’OBEL?

Il s’agit d’une entreprise créée par trois étudiants de génie aérospatial qui souhaitent utiliser leurs compétences en vous fournissant des modèles 3D ou des pièces imprimées qui répondront à votre demande. Vous avez une idée, mais vous n’avez pas les connaissances ou les moyens pour la réaliser? Aucun problème! OBEL est là pour vous et vous offre des prix compétitifs! Il suffit de déposer votre requête et nous allons vous donner le prix et la date de livraison.

*Profil de chaque CEO?*

Notre objectif

Le but de cette entreprise est simple. Nous voulons partager les avantages de l’impression 3D au grand public en offrant des pièces en plastique de qualité à des prix compétitifs! Ce rêve que nous partageons nous permettra d’accroitre nos connaissances dans le domaine du prototypage, de l’ingénierie et de l’impression 3D.

Nos ambitions

Nous n’avons pas de réelles limites concernant l’expansion de l’entreprise. Tant que nous aurons les ressources, nous souhaitons acquérir de nouvelles machines, de nouveaux logiciels de conception 3D et des employés travaillant à temps plein pour fournir le meilleur service pour nos clients. Donc restez à l’affût des nouveautés!

Nous contacter

Vous pouvez nous contacter en utilisant l’adresse électronique : XXX

Ou bien par notre numéro de téléphone : XXX

*anglais*

What is OBEL?

It is a company created by three aerospace engineering students who wish to use their skills by providing you with 3D models or printed parts that will meet your needs. You have an idea, but you don't have the knowledge or the means to realize it? No problem! OBEL is there for you and offers you competitive prices! Just submit your request and we will give you the price and delivery date.

Our goal

The goal of this company is simple. We want to share the benefits of 3D printing with the population by offering quality plastic parts at competitive prices! This dream that we share will allow us to increase our knowledge in the field of prototyping, engineering and 3D printing.

Our ambitions

We have no real limits regarding the expansion of the company. As long as we have the resources, we want to acquire new machines, new 3D design software and full-time employees to provide the best service for our customers. Therefore, stay tuned!

Contact us

You can contact us using the following e-mail address: XXX

Or by our phone number: XXX

1. Si vous possédez déjà un modèle 3D ou un plan de votre projet, vous pourrez nous le partager dans la requête pour réduire le temps d’attente et simplifier la requête. [↑](#footnote-ref-1)
2. If you already have a 3D model or plan of your project, you can share it with us in the request to reduce the waiting time and simplify the request. [↑](#footnote-ref-2)