

## CKP ENGINEERING, DU SPORT AUTO AUX JO !

[JJEAUFFROY](#)

30 OCTOBRE 2019

[À LA UNE JEUX OLYMPIQUES DE PARIS 2024](#)



[À LA UNE JEUX OLYMPIQUES DE PARIS 2024](#)

Depuis maintenant 2017 CKP Engineering, innove et crée de nouvelles solutions pour la performance dans le sport automobile, mais également dans l'allègement de structure et la maintenance prédictive. Après avoir fait ses preuves dans les sports motorisés, la jeune start-up s'engage sur de nouveaux terrains afin de diversifier ses clients et souhaite montrer ses capacités lors des Jeux Olympiques 2024 à Paris.

### Spécialiste du sport automobile

Dans le monde du sport automobile, la performance est un facteur clé pour la réussite. Chaque innovation représente une avancée significative sur la concurrence. Dans ce milieu qui se réinvente, CKP Engineering joue avec les leaders du secteur malgré son jeune âge. Créé en 2017 par Julien Ferrazzo après plusieurs années d'expériences dans le sport automobile, CKP est un bureau d'études résolument tourné sur l'innovation et le développement de nouvelles solutions pour la performance. CKP a su attirer des collaborateurs spécialisés dans le domaine. Les ingénieurs travaillant pour la Jeune Entreprise Innovante ont gagné les 24 heures du Mans (doublé), 3 Dakar consécutifs avec Peugeot

Sport (triplé), 1 titre de Champion du Monde par équipes en Championnat du Monde de Rallycross et un record à Pikes Peak avec Sébastien Loeb.

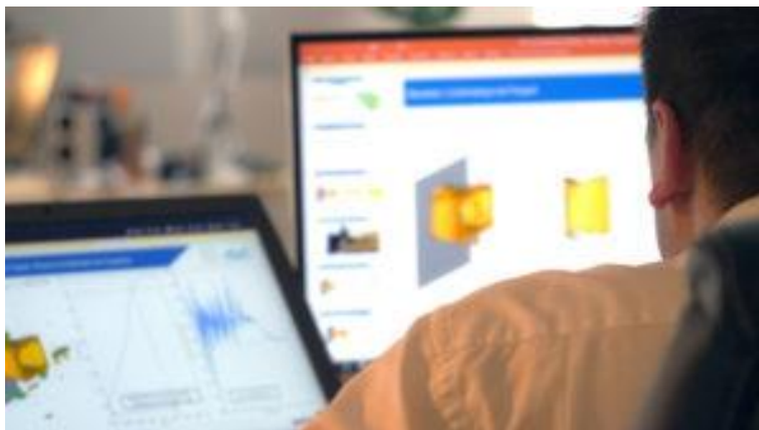
CKP possède un réseau de 350 fournisseurs dans le monde entier. Son écosystème agile est composé d'une soixantaine de freelance chacun ayant sa spécialité, et tous tournés vers le même objectif : la performance.



### **Un objectif Jeux Olympiques 2024**

Même si CKP travaille dans plusieurs autres secteurs, c'est bien dans le sport que réside l'ADN de la start-up.

Récemment, CKP a mis son savoir-faire et sa méthode de travail à disposition du ski nautique. MC Skis, Champion du Monde en tant qu'entraîneur et fabricant de ski, a décidé d'externaliser son bureau d'études en France en confiant la coordination globale du projet à CKP Engineering : de l'élaboration à la conception en passant par la production et la fabrication. Le défi que doit relever CKP Engineering consiste à trouver le meilleur process tout en améliorant la technicité du produit, réduisant le coût et le délai de fabrication sans pour autant modifier la fonction initiale du produit.



**Une réflexion dont les fédérations, athlètes, ligues, institutionnels, équipementiers pourraient rapidement s'inspirer.**

« *L'innovation est un axe majeur pour le développement de la compétitivité* », souligne le fondateur, Julien Ferrazzo. « *De par nos multiples expertises, notre maîtrise des technologies émergentes, et notre historique de collaboration dans le domaine du motorsport, CKP Engineering est un bureau d'études qui a toute sa place dans l'écosystème du sport au global et des Jeux Olympiques.* »

Suite aux différentes annonces notamment côté ministère des sports qui annonçait en 2018 le souhait de doubler le nombre de médailles en 2024, CKP travaille d'arrache-pied pour faire partie des acteurs et des entreprises innovantes qui auront pour but d'accompagner les acteurs quels qu'ils soient dans la quête de l'or olympique.

« *Le programme Sciences 2024 composé de scientifiques, mécaniciens, mathématiciens, physiciens, chercheurs est lancé. Pourquoi ne pas y intégrer un bureau d'études légitime comme CKP ?!* », se pose comme question Julien Ferrazzo.

Le débat ainsi planté, Julien Ferrazzo souhaite adresser un dernier message « *Souvent plus facile à dire qu'à faire certes, mais il ne faut pas hésiter à penser autrement pour performer. Il faut oser comme nous le faisons avec le ski nautique, même si les enjeux sont colossaux à l'arrivée et qu'ils peuvent faire peur. On peut toujours aller encore plus loin, c'est bien ce que recherchent les grands champions, non ?! Notre méthode de travail est aujourd'hui prouvée. Les résultats parlent d'eux-mêmes. Nous aimons être challengés et relever les défis ! Il y a la performance physique, mais aussi la performance du matériel et des équipements, alors si CKP peut apporter son concours, c'est avec plaisir que nous rejoindrons l'aventure !* »

**#ReadyToPerformTogether tel est le leitmotiv de CKP Engineering.**

