

# Femme à la Une

Christine MOULLET



## Décrivez en quelques mots votre entreprise.

Mon entreprise, c'est moi et un mini réseau:

- TFL Solutions pour de l'ingénierie, pour du développement de produit mécanique
- Tétras et ITII pour des formations CAO et conception de produit, niveau licence et ingénieur en alternance
- F3DF pour des formations aux outils numériques liées à la fabrication additive, orientées vers les industriels
- d'autres électroniciens libres comme moi, qui sont toujours partants pour de l'innovation ou un mouton à 5 pattes.

## Quel est votre poste actuel ?

Ingénieur en développement produit, consultante et animatrice de formation.

## Pouvez-vous nous décrire votre parcours ?

Ingénieur Arts et Métiers en 1985, puis chronologiquement:

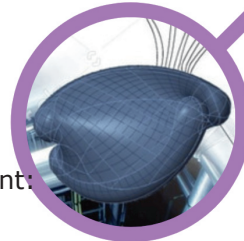
- Codage en simulation de phénomène physique (thermique et rhéologie) (5 ans)
- Développement des outils CFAO pour les produits de sports chez Salomon (10 ans)
- Consulting et animation de formation (20 ans)

## Quels sont vos projets?

Reprendre le consulting et l'animation de formation après l'épisode de la Covid, d'une part. Mais, surtout, développer un autre mode de conception de produit industriel lié aux outils de Design Génératif et à l'impression 3D ... entre autres.

## Un message à passer aux femmes de l'ingénierie ?

Toute ma carrière a été faite dans un milieu d'hommes et j'en suis très heureuse. Le truc, c'est, comme dans un numéro de magie, il ne faut pas être "la belle plante" qui met en valeur le magicien, mais être le magicien ou, dans mon cas, la personne qui conçoit les tours de magie.



 **ENGINSOFT**

**La Simulation au Service de l'Innovation**

Fournisseur de Solutions Logicielles Hautes Performances Indépendantes

**FLOWVEX**  
SIMULATION ENVIRONMENT

**modeFRONTIER**

**VOLTA**

 **RECURDYN**

 **Particleworks**  
Particle-based simulation software for CAE

[www.enginsoft.com](http://www.enginsoft.com)