

Designer Industriel

Diplômée de l'Institut Supérieur de Design Rubika

Bérengère Maes 



Mobilité: Nationale / Internationale



berengere.maes@gmail.com



07 86 88 84 43

MES ATOUTS PERSONNELS



Curieuse



Proactive



Attentive



Optimiste

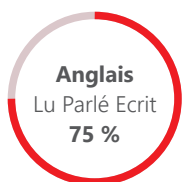
MES COMPETENCES TECHNIQUES

<input type="checkbox"/> Adobe Photoshop	●●●●●
<input type="checkbox"/> Adobe Illustrator	●●●●●
<input type="checkbox"/> Adobe InDesign	●●●●●
<input type="checkbox"/> Keyshot	●●●●○
<input type="checkbox"/> Solidworks	●●●○○
<input type="checkbox"/> Adobe Premiere	●●●○○
<input type="checkbox"/> Photographie	●●●○○
<input type="checkbox"/> Adobe After Effect	●●○○○

MES QUALITES PROFESSIONNELLES

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Gestion de projet | <input type="checkbox"/> Ouverture d'esprit |
| <input type="checkbox"/> Travail en équipe | <input type="checkbox"/> Orientée resultat |
| <input type="checkbox"/> Force de proposition | <input type="checkbox"/> Créative |
| <input type="checkbox"/> Relation clients | <input type="checkbox"/> Adaptable |

LANGUES PARLEES



CENTRES D'INTERET



Innovations



Tendances



Cosplay



Jeux Vidéo

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

THOMSON

Issy les Moulineaux (92)

Février 2015 - août 2016 : Designer industriel

6 mois de stage & 1 an en freelance

- Réalisation du Design Guideline
- Design d'un haut parleur pour le CES 2016
- Analyse des luminaires & création d'un concept
- Réalisation d'applications (graphismes, ergonomie)
- Réalisation de plusieurs stands (CES / IFA)

Design Corporel

Salomé (59)

Septembre 2013 - février 2014 : Designer industriel

6 mois de stage

- Design d'assises ergonomiques pour machines de fitness
- Création de machines de fitness extérieur
- Graphismes sur plaques métalliques
- Design d'escaliers

FORMATIONS PROFESSIONNELLES

2010 - 2015 / ISD Rubika à Valenciennes (59)

- Diplôme de Manager en ingénierie du design (niveau M2)

2009 - 2010 / Ecole d'ingénieur mécanique à Valenciennes (59)

2006 - 2009 / Lycée EPID à Dunkerque (59)

- Obtention d'un BAC S option Sciences de l'ingénieur