



Julie BORGESSE

Graphiste illustratrice scientifique

29 ans
Permis B
3, rue Jean Moulin - 91160 Longjumeau
06 21 30 61 59
borgesse.julie@gmail.com

www.illustration-scientifique.net

@juliebor91

La passion qui m'anime me donne énormément d'énergie et de motivation. Mon but est d'arriver au meilleur résultat, quel que soit le temps demandé.
Mon atout ? Toujours souriante !

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

- Graphiste illustratrice pour l'équipe de Julien Gigault du Laboratoire TAKUVIK - CNRS/ Université Laval - Missions régulières d'illustrations des résultats et publications, Longjumeau, avril 2020 - aujourd'hui
- Illustration des Forums régionaux du savoir de Reims - Illustration et mise en page des supports, Longjumeau, décembre 2020
- Graphiste pour la mairie de Palaiseau - *mi-temps* - Affiches, flyers, roll-up, dépliants, kakémonos, MUP, septembre 2020 - aujourd'hui - CDD 35h, février 2018 - octobre 2019
- Graphiste illustratrice pour La Fondation ARC pour la recherche sur le cancer - Tous supports, Web ou Print, communication interne ou externe, Villejuif, octobre 2019 - juillet 2020
- Illustrations pour les fêtes maritimes de Douarnenez - poissons, crustacés et coquillages pour habillage de stand et poster, Douarnenez, juin 2018
- Graphiste illustratrice pour StratiCELL - Missions régulières pour l'équivalent d'un tiers temps réalisation des publicités, affiches, support visuels print et web, habillage de stand, Palaiseau, mars 2017 - aujourd'hui
- Réalisation d'une affiche des journées du reticulum endoplasmique pour l'INSERM - Illustration du RE et composition d'affiche, Paris, juin 2016
- Réalisation d'illustrations pour Electro Medical System - Illustration des 3 pôles du site internet : Urology, Beauty et Shockwave, Genève, 2015 - 2016
- Directrice artistique pour la Museum Week Universcience (Cité des sciences et Palais de la Découverte) - Mise en place d'une ligne graphique autour du glitch, retouche photo, cinemagraphs, GIFs, Paris, mars 2016
- Chef de projet et graphiste pour le projet ARIAD/R, financé par le CNRS et l'Université de Paris - Retouche photos, animations interactives, organisation d'un colloque, supervision de 6 webdocumentaires, management, Paris 2015 - 2016
- Début d'activité freelance en tant que graphiste illustratrice scientifique - 2015
- Projet de diplôme «Le futur de l'échographie» mené avec Thomas Deffieux de l'Institut Langevin, laboratoire de l'ESPCI - Paris, 2015

PUBLICATIONS

Delachaux et Niestlé :

- *Mammifères d'Europe, d'Afrique du Nord et du Moyen-Orient*, 2020

Elsevier Masson :

- *Prothèses Totales de Genou*, 2016

- *Orthodontie linguale*, 2016

- *Conférences d'enseignement 2015*

COMPÉTENCES

Informatique : bonne maîtrise

Adobe Illustrator, Photoshop, InDesign, After effect



Techniques d'illustration : bonne maîtrise



STAGE D'ILLUSTRATION SCIENTIFIQUE

- Station Marine de Concarneau - Illustrations d'espèces provenant de l'océan Atlantique et de missions lointaines, 2017-2018-2019
- Hôpital de la Pitié-Salpêtrière - Illustrations didactiques de la chirurgie réparatrice du tendon rotulien, crayons de couleurs, Paris, avril - mai 2014
- Muséum d'Histoire naturelle - Illustration du couple *Brachemys peragalloi*, technique aux points sur carte à gratter, Nice, juillet 2013
- Musée océanographique - Illustrations naturalistes « planche de fin du XIX^e siècle » pour le Snaper Club (activité pour enfants) et mammifères marins, aquarelle et crayons, tournage d'une vidéo didactique sur l'illustration, Monaco, juillet 2012
- Muséum d'Histoire naturelle - Illustrations d'ammonite et *Xylotrechus stebbingi*, technique aux points ; illustrations didactiques pour l'exposition La Pollinisation, Nice, juillet 2011

FORMATION

- 2015 / 2016 Master des métiers du Multimédia Interactif, Paris I Panthéon - Sorbonne, Mention TB
- 2013 / 2015 Diplôme supérieur des Arts appliqués, option Design d'illustration scientifique à l'Ecole supérieure d'Arts et d'Industries graphiques Estienne, Paris (niveau I, équivalence MI), Mention B
- 2012 / 2013 Année préparatoire à l'Ecole municipale d'Arts plastiques de Nice (Villa Thiole-EMAP)
- 2009 / 2012 Licence de Sciences de la Vie et de la Santé à la Faculté de Valrose, Nice
- 2008 / 2009 Baccalauréat scientifique européen, option Sciences de la Vie et de la Terre - Lycée Renoir à Cagnes sur Mer

