

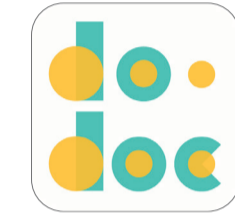
UNE CHRONOLOGIE DE VERSIONS

Réalisé par l'Atelier des chercheurs

2014



La Publication des chercheurs
2014 — École primaire Les Alouettes (Paris 19^e), ateliers d'initiation au design.



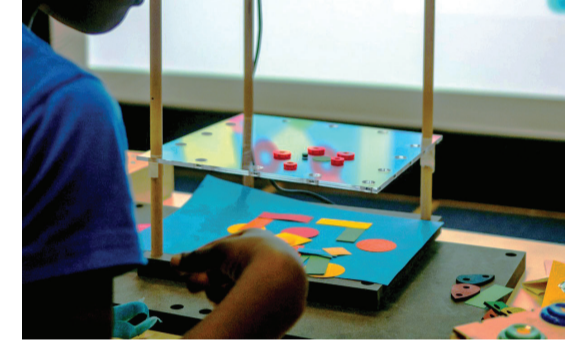
Démonstration du logiciel et des principes modulaires de do•doc
2016 — Conférence TEI, Eindhoven.



Installation d'un espace do•doc
2014 — École primaire Lacordaire (Paris 15^e). Réalisé avec S. Selvestrel, sa classe de CP et G. Fasse dans le cadre d'une recherche doctorale.

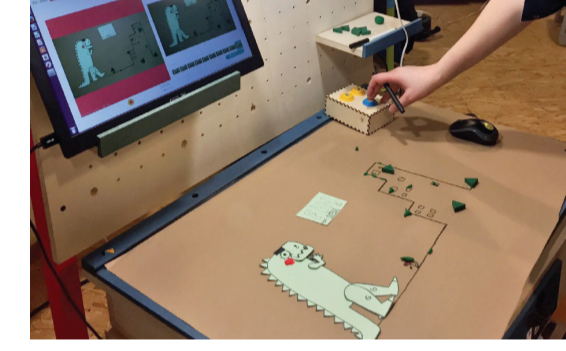


Adaptation en banc-titres pour des ateliers de stop-motion
2016 — Festival Numok, bibliothèques.



2017

Station de documentation
2017 — Meuble de documentation réalisé avec le Correfour Numérique²



mobi•doc
2017 — Kit pour enseignants de primaire (École à Paris).

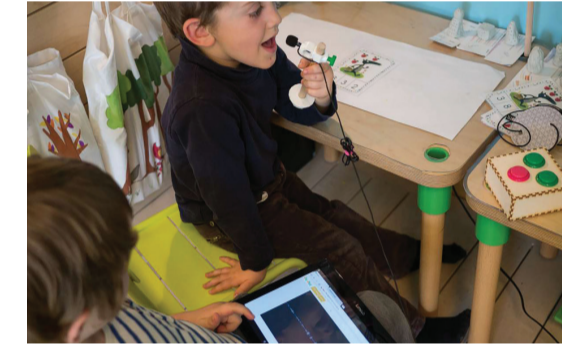


Installation de mobi•doc
2017 — École Télécom ParisTech, Studio Design.

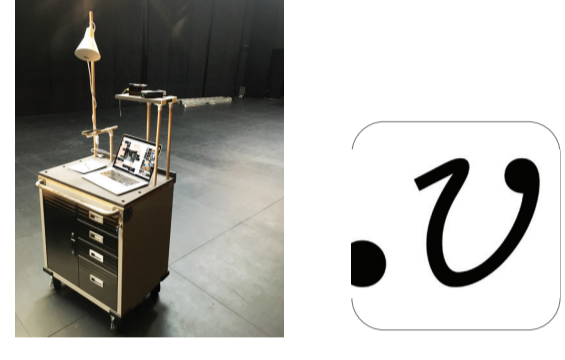


2018

Installation d'un espace do•doc
2018 — Réalisé avec Nolwenn Guillou et Lionel Rault, École du Bié en Herbe (Trébédan), classe de maternelle.



Les Cahiers du Studio (fork de do•doc)
2018 — Meuble de documentation réalisé avec le Studio Théâtre Vitry.



2019

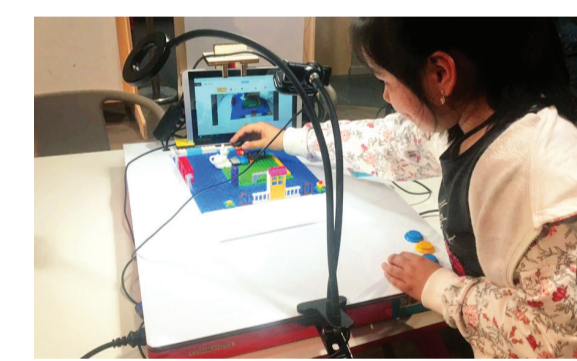
Conception d'un banc-titre do•doc, le Nano Studio, avec caméra HUE
2019 — Réalisé par Science Animation.



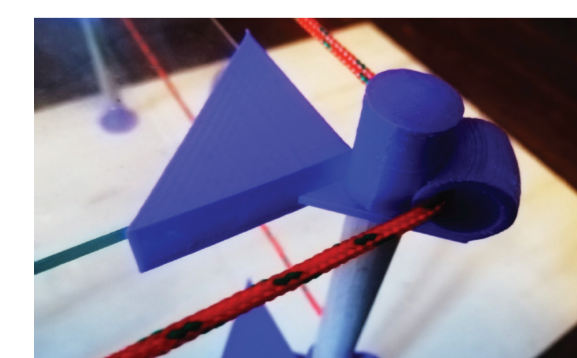
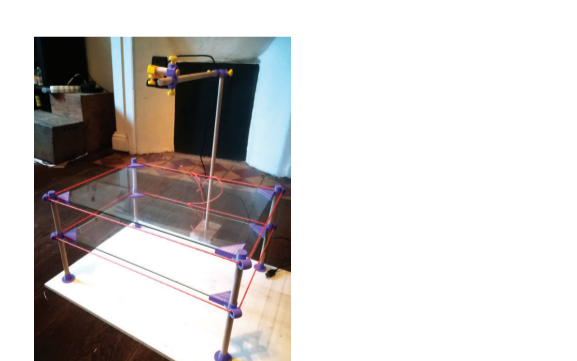
Installation d'une "zone do•doc" pour la documentation
2019 — Réalisé au Fablab de Sévigné.



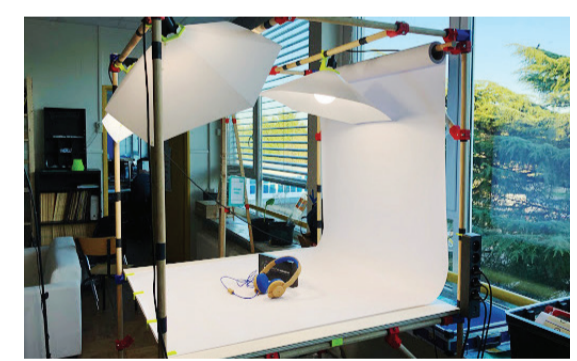
Installation d'un espace do•doc avec caméra HUE.
2019 — Réalisé par Delphine Thibault, CM1/CM2 dansé à l'école élémentaire Lavoisier (Châlons en Champagne).



Adaptation d'un mobi•doc
2019 — Réalisé par Ahlem de l'Édudob de Rennes 2.



Conception d'un banc-titre multi-plans de documentation
2019 — Réalisé par Les Fabriques du Ponant.



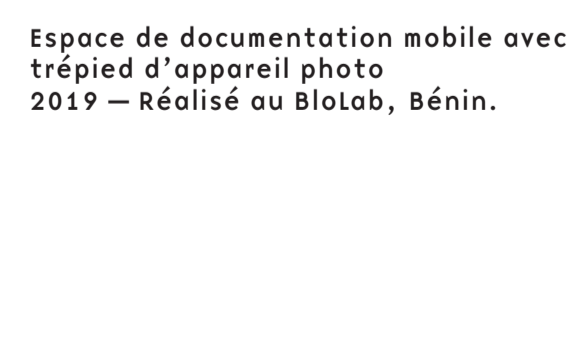
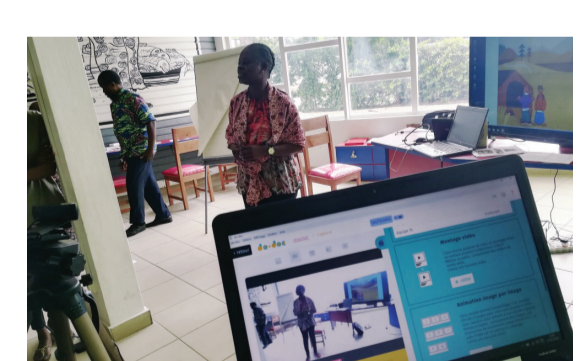
Conception d'un studio de prise de vue, Instoclip
2019 — Réalisé par Antoine Taillandier au Factab (Gennevilliers).



Espace de documentation mobile avec trépied d'appareil photo
2019 — Réalisé au Blolab, Bénin.



Adaptation de mobi•doc
2019 — Réalisé par le réseau Canopé Grand-Est.

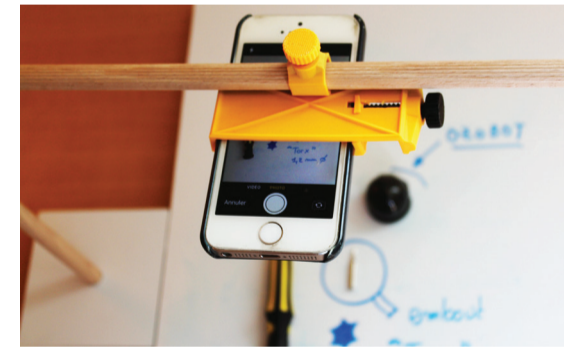
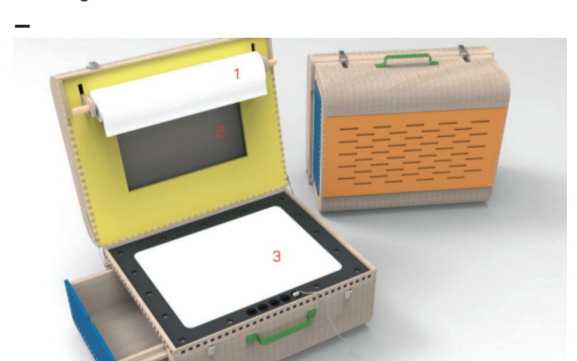


Valise de documentation, le Carnet Numérique
2020 — Réalisé par le centre culturel Saint-Ex, culture numérique (Reims).

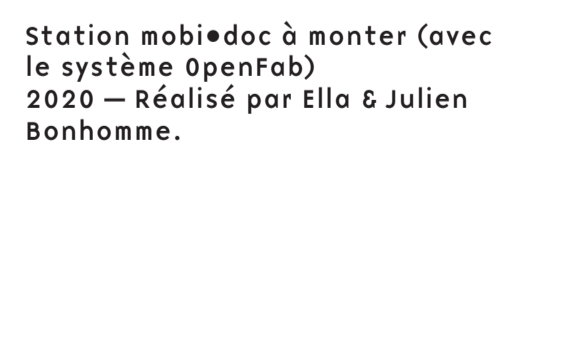
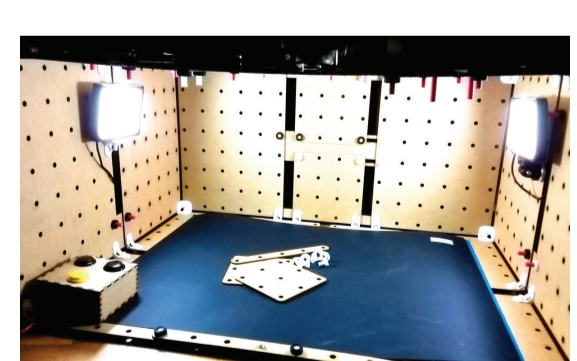
2020



Adaptation de mobi•doc et traduction en allemand du logiciel do•doc
2020 — Réalisé par les CM2 de l'école française de Saarbrücken (Allemagne).

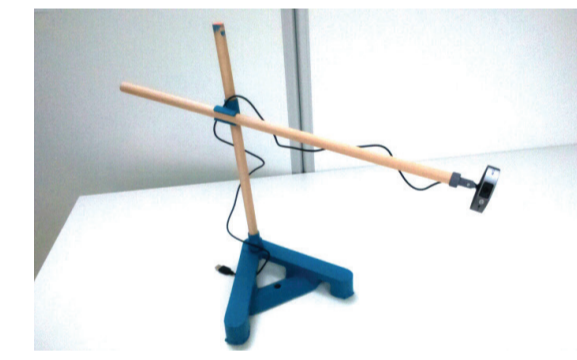


Adaptation de mobi•doc
2020 — Réalisé par Istine Garrigues, enseignant et formateur.

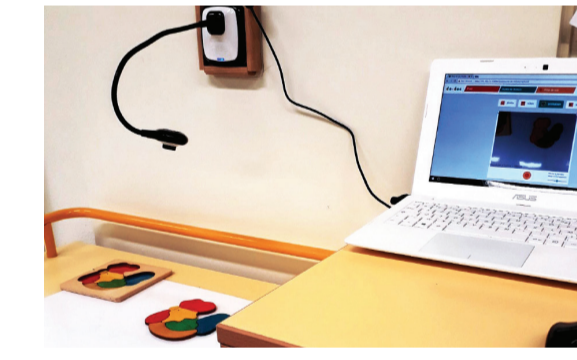


Station mobi•doc à monter (avec le système openFab)
2020 — Réalisé par Ella & Julien Bonhomme.

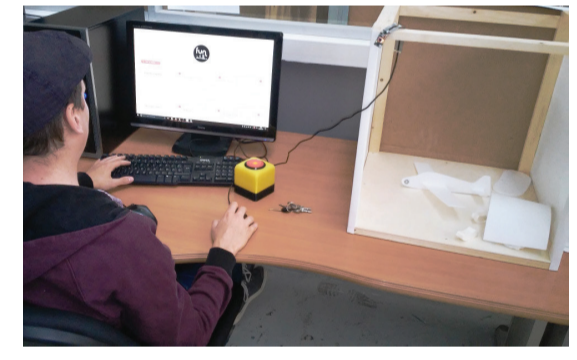
Réalisé par des contributeurs de la communauté des tiers-lieux et/ou éducative



Adaptation et conception de nouveaux composants modulaires pour do•doc
2016 — Réalisé par Antony Meunier, enseignant au Lycée Louis Armand.



Installation d'un espace do•doc avec une caméra HUE
2016 — Réalisé par Lionel Rault (ERUN) pour des formations (enseignants de maternelle dans les Côtes d'Armor).



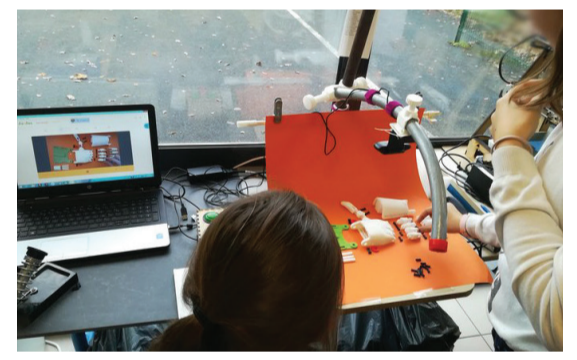
Station de documentation avec plateau tournant
2017 — Réalisé par le FunLab (Tours).



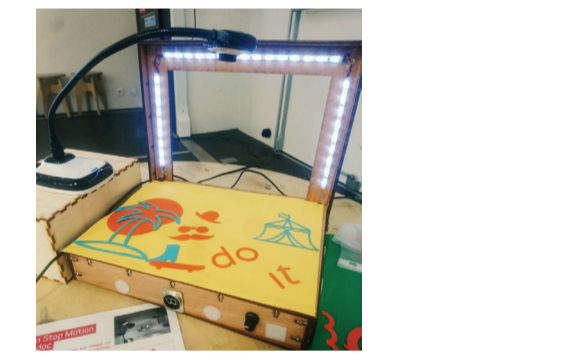
Adaptation de mobi•doc
2018 — Boîte-Valise, réalisée à FRB14, par Émilie Coquard.



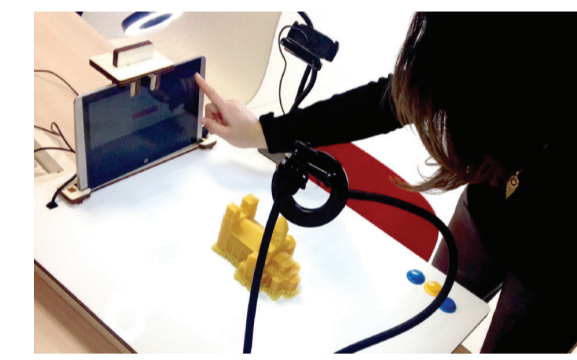
Adaptation de mobi•doc et création d'un espace de documentation
2018 — Réalisé par la Machinerie d'Amiens.



Installation d'espaces do•doc et travail éditorial en salle informatique
2018 — Réalisé par Erwan Vappreau, classe de CM1/CM2, école primaire La Roche Des Grées (Guipry-Messac).



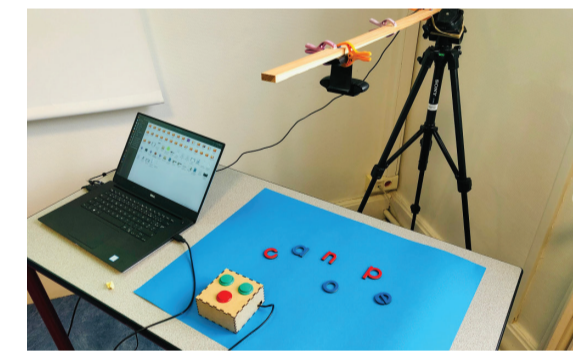
Conception d'un banc-titre do•doc, le Nano Studio, avec caméra HUE
2019 — Réalisé par Science Animation.



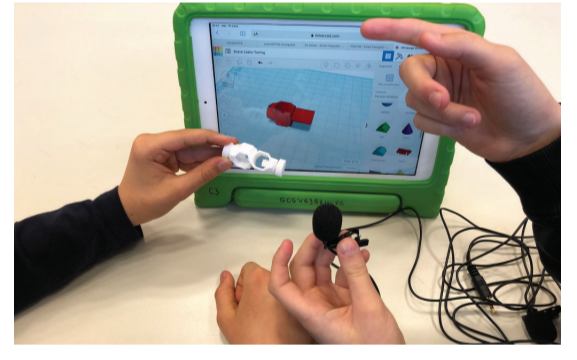
Adaptation d'un mobi•doc
2019 — Réalisé par Ahlem de l'Édudob de Rennes 2.



Conception d'un studio de prise de vue, Instoclip
2019 — Réalisé par Antoine Taillandier au Factab (Gennevilliers).



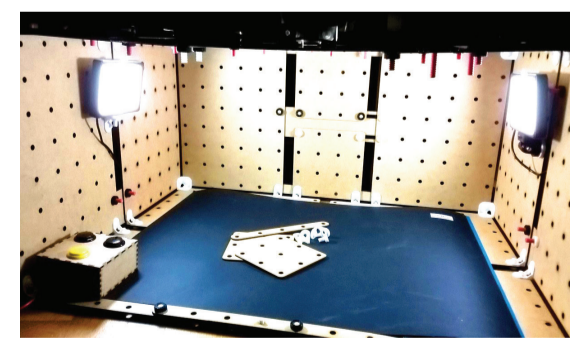
Adaptation de mobi•doc
2019 — Réalisé par le réseau Canopé Grand-Est.



Adaptation de mobi•doc et traduction en allemand du logiciel do•doc
2020 — Réalisé par les CM2 de l'école française de Saarbrücken (Allemagne).



Adaptation de mobi•doc
2020 — Réalisé par Istine Garrigues, enseignant et formateur.



Station mobi•doc à monter (avec le système openFab)
2020 — Réalisé par Ella & Julien Bonhomme.