



Ressources App-Inventor

publié le 22/10/2019 - mis à jour le 11/11/2019

Descriptif :

Vous trouverez dans cette rubrique un ensemble de **ressources tutoriels** concernant la mise en oeuvre de l'application **App-Inventor** pour le **collège**. CC BY-NC

Vous trouverez dans cette rubrique un ensemble de **ressources tutoriels** concernant la mise en oeuvre de l'application **App-Inventor** pour le **collège**. CC BY-NC

Documents joints

-  [tutoriel App-Inventor numéro 01, découverte](#) (PDF de 353 ko)
Ressource tutoriel App-Inventor numéro 01, découverte de l'application
-  [tutoriel App-Inventor numéro 02, la partie "Designer"](#) (PDF de 182.7 ko)
Ressource tutoriel App-Inventor numéro 02, la partie "Designer" de l'application
-  [tutoriel App-Inventor numéro 03, la partie "Bloc"](#) (PDF de 289.8 ko)
Ressource tutoriel App-Inventor numéro 03, la partie "Bloc" de l'application
-  [tutoriel App-Inventor numéro 04, les différents moyens de connexion](#) (PDF de 185.8 ko)
Ressource tutoriel App-Inventor numéro 04, les différents moyens de connexion.
-  [tutoriel App-Inventor numéro 05, l'application "compteur d'impacts"](#) (PDF de 491 ko)
Ressource tutoriel App-Inventor numéro 05, l'application "compteur d'impacts"
-  [tutoriel App-Inventor numéro 06, l'application "Le chant du coq"](#) (PDF de 702.1 ko)
Ressource tutoriel App-Inventor numéro 06, l'application "Le chant du coq"
-  [tutoriel App-Inventor numéro 07, l'application "Ma calculatrice"](#) (PDF de 502.8 ko)
Ressource tutoriel App-Inventor numéro 07, l'application "Ma calculatrice"
-  [tutoriel App-Inventor numéro 08, l'application "Commande virtuelle d'ouverture de portail"](#) (PDF de 428.5 ko)
Ressource tutoriel App-Inventor numéro 08, l'application "Commande virtuelle d'ouverture de portail"
-  [tutoriel App-Inventor numéro 09, l'application "Commande virtuelle d'ouverture de portail par Bluetooth"](#) (PDF de 822.9 ko)
Ressource tutoriel App-Inventor numéro 09, l'application "Commande virtuelle d'ouverture de portail par Bluetooth"
-  [tutoriel App-Inventor numéro 10, l'application "Allumage virtuel de Led par Bluetooth"](#) (PDF de 422.2 ko)
Ressource tutoriel App-Inventor numéro 10, l'application "Allumage virtuel de Led par Bluetooth"
-  [tutoriel App-Inventor numéro 10, l'application "Allumage virtuel de Led"](#) (PDF de 588.5 ko)
Ressource tutoriel App-Inventor numéro 10, l'application "Allumage virtuel de Led"
-  [tutoriel App-Inventor numéro 12, l'application "Commande du robot Shield bot v1.1 via Bluetooth"](#) (PDF de 1 Mo)
Ressource tutoriel App-Inventor numéro 12, l'application "Commande du robot Shield bot v1.1 via Bluetooth"
-  [tutoriel App-Inventor numéro 13, l'application "Commande du chasse neige Arduino via Bluetooth"](#) (PDF de 699.1 ko)

Ressource tutoriel App-Inventor numéro 13, l'application "Commande du chasse neige Arduino via Bluetooth"

 [tutoriel App-Inventor numéro 14, utiliser AppInventor sans adresse gmail](#) (PDF de 202.3 ko)

Ressource tutoriel App-Inventor numéro 14, utiliser AppInventor sans adresse gmail



Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.