



Ressources Solidworks collège

publié le 23/10/2019 - mis à jour le 11/11/2019

Descriptif :

Vous trouverez dans cette rubrique un ensemble de **ressources tutoriels** vidéos concernant la prise en main du logiciel de modélisation **Solidworks** (travail réalisé par Valérie Ridouard) CC BY-NC
Travail réalisé dans le cadre de la réalisation d'un panneau solaire Thermique en classe de 4°

Vous trouverez dans cette rubrique un ensemble de **ressources tutoriels** vidéos concernant la prise en main du logiciel de modélisation **Solidworks** (travail réalisé par Valérie Ridouard) CC BY-NC
Travail réalisé dans le cadre de la réalisation d'un panneau solaire Thermique en classe de 4°

Documents joints



[tutoriel Solidworks numéro 01, Créer une pièce](#) (Video Youtube)

Ressource tutoriel Solidworks numéro 01, Créer une pièce



[tutoriel Solidworks numéro 02, Assemblage coffre](#) (Video Youtube)

Ressource tutoriel Solidworks numéro 02, Assemblage coffre



[tutoriel Solidworks numéro 03, Dessin de définition](#) (Video Youtube)

Ressource tutoriel Solidworks numéro 03, Dessin de définition



[tutoriel Solidworks numéro 04, Dessin d'ensemble coffre](#) (Video Youtube)

Ressource tutoriel Solidworks numéro 04, Dessin d'ensemble coffre



[tutoriel Solidworks numéro 05, Assemblage capteur + isolant](#) (Video Youtube)

Ressource tutoriel Solidworks numéro 05, Assemblage capteur + isolant



[tutoriel Solidworks numéro 06, Ajouter le tuyau](#) (Video Youtube)

Ressource tutoriel Solidworks numéro 06, Ajouter le tuyau



[tutoriel Solidworks numéro 07, Ajouter l'empreinte du tuyau](#) (Video Youtube)

Ressource tutoriel Solidworks numéro 07, Ajouter l'empreinte du tuyau



[tutoriel Solidworks numéro 08, Colorier les pièces](#) (Video Youtube)

Ressource tutoriel Solidworks numéro 08, Colorier les pièces



[tutoriel Solidworks numéro 09, Dessin d'ensemble du capteur](#) (Video Youtube)

Ressource tutoriel Solidworks numéro 09, Dessin d'ensemble du capteur



[tutoriel Solidworks numéro 10, Imprimer](#) (Video Youtube)

Ressource tutoriel Solidworks numéro 10, Imprimer



Académie
de Poitiers

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.