

ON CONTINUE!

Bonjour à toutes et à tous,

On se retrouve pour la deuxième édition de notre newsletter.

Vous y trouverez toutes les deux semaines:

- Une vidéo de 180s max tournée par vos parrains et marraines présentant leur métier.
- Le récit d'une anecdote professionnelle inattendue ou la découverte en vidéo d'une passion étonnante!
- Des idées d'activités à réaliser chez soi.
- Des tutos et idées pour modéliser en 3D (Attention, pour participer il faudra se porter volontaire en contactant votre référent associatif: UWA, Proximité, FACE, TRACES ou GFGS).

LA SEMAINE DERNIERE

MON METIER EN 180 SECONDES MAX

Alain nous raconte son métier d'Ingénieur Système. Cliquez [ici](#) !

UNE HISTOIRE, UN RECIT

Bernard nous fait découvrir sa passion pour le tournage du bois : Cliquez [ici](#).

ATELIER PRATIQUE

- Fabriquez un mini-planeur chez vous en regardant le tutoriel accessible [ici](#).
- Modélisez chez vous en 3D !

Utilisez le logiciel [TinkerCAD](#) sur internet et recevez vos codes d'accès en envoyant une demande à affc.france@gmail.com ! Entraînez-vous avec quelques exercices en cliquant [ici](#). Après ça, vous aurez tout en main pour dessiner en 3D d'incroyables objets.

LE PROGRAMME DE CETTE SEMAINE

MON METIER EN 180 SECONDES MAX

Cette semaine, Nathalie nous présente le métier de gestionnaire de comptes fournisseur et nous donne quelques conseils pour souffler de temps en temps. Découvrez Nathalie et son métier en cliquant [ici](#)!

UNE HISTOIRE, UN RECIT

Hervé nous fait partager sa passion pour le théâtre d'improvisation. Découvrez cet art en cliquant [ici](#)!

ATELIER PRATIQUE

Fabriquez un avion à loopings : [Par ici](#) !
Et si l'on faisait un avion boomerang ? En suivant les instructions de cette vidéo, amusez-vous à faire vos propres réglages pour choisir l'amplitude de vos loopings. Il vous faudra imprimer ou reproduire au crayon [ce plan](#) (aussi disponible dans la description de la vidéo).

N'oubliez pas vous pouvez toujours apprendre à modéliser en suivant les instructions de la première Newsletter et en vous aidant de ce [tutoriel](#).

Bon visionnage !

L'équipe du programme

AIRBUS FOUNDATION

Flying Challenge 

En partenariat avec:

