



Offrir la possibilité au plus grand nombre de produire un premier projet fonctionnel avec les outils Do it Yourself du numérique tel que l'imprimante 3D, tel est le maître mot de la deuxième web-série de l'ETNA.

Pour son premier épisode de One Day/One Build L'ETNA a choisi de présenter avec Clément Bonfils, Directeur général de 3D Modular Systems (Ancien de l'ETNA promo 2011) et de Samir Rinaz, directeur exécutif de l'école : Comment construire son imprimante 3D en 60 minutes !

Ce premier épisode est découpé en 10 parties et est disponible dans une playlist Youtube de l'ETNA. Il permet de monter pas à pas une imprimante 3D de type Scalar S, de l'unboxing à sa première utilisation.

L'ETNA cultive l'esprit makers à travers les [défis](#) qu'elle propose régulièrement à ses étudiants, sa structure [Co-Labs réunissant étudiants et professionnels](#) autour de la réalisation de projets innovants, [les conférences](#) qu'elle organise ou encore [les reportages](#) qu'elle réalise lors d'événements dédiés à la culture DIY.

Contacts

Responsable RP Ionis Groupe
Florence Bonetti
florence.bonetti@ionis-group.com

Le Directeur exécutif de l'ETNA
Samir Rinaz
samir@etna.io

Responsable communication de l'ETNA
Matthieu Tylez
tylez_m@etna-alternance.net

A propos de l'ETNA

L'ETNA, l'école de l'alternance en informatique et partenaire privilégié d'Epitech, délivre une formation spécialisée en informatique qui débouche sur un diplôme bac+5. La « nouvelle alternance informatique » de l'ETNA, c'est une insertion directe dans l'entreprise, un encadrement efficace et un suivi personnalisé qui conduiront à des fonctions de cadre et d'ingénieur en informatique. La formation est prise en charge par l'entreprise et l'étudiant est indemnisé, dans le cadre d'une convention de stage, d'un contrat pro, d'un CDD ou d'un CDI. www.etna-alternance.net