

AVRIL À
JUILLET 2020

À DRANCY (93)

EN SAVOIR PLUS ?

CONTACTEZ-NOUS !

par mail	Amandine Beuscart amandine.beuscart@groupe-traces.fr
par téléphone	06 89 72 53 02
sur notre site	www.efabrik.fr/parcours
sur Facebook	facebook/efabrik.fr
sur Twitter	@e_fabrik

Le programme E-FABRIK' est développé par l'association TRACES (www.groupe-traces.fr), avec le soutien de :



LE PARCOURS E-FABRIK

LE NUMÉRIQUE AU SERVICE DU LIEN SOCIAL

LE PARCOURS E-FABRIK'

E-FABRIK' a pour objectif d'amener des jeunes à devenir expert·es en fabrication numérique pour le secteur du handicap et du médico-social.

UNE FORMATION
LABÉLISÉE
GRANDE ÉCOLE
DU NUMÉRIQUE



À QUI
S'ADRESSE
LE PARCOURS ?

ET COMMENT
ÇA SE PASSE ?

OÙ ET QUAND ?

INSCRIPTIONS

Le Parcours E-FABRIK' est une formation de remobilisation personnelle et professionnelle intensive et gratuite pour des jeunes qui souhaitent :

- > Construire un projet professionnel innovant et original
- > Inventer et créer des objets nouveaux et utiles pour le handicap
- > Apprendre à utiliser les outils de fabrication numérique (imprimante 3D, découpeuse laser, objets connectés, etc.)
- > Rencontrer et travailler avec des personnes en situation de handicap
- > Participer à une aventure collective et solidaire avec d'autres jeunes

Le Parcours E-FABRIK' s'adresse aux personnes ayant entre 18 et 25 ans, aux profils très diversifiés (origine, genre, en recherche d'emploi, sans diplômes, handicap, diplômés), pouvant justifier d'un domicile en Seine-Saint-Denis (93). Chaque promotion est composée de 15 apprenant·es.

PÉDAGOGIE > La pédagogie E-FABRIK' est basée sur l'apprentissage par la pratique, par projets, le travail en autonomie et la collaboration entre les apprenant·es.

RECRUTEMENT > Les apprenant·es seront recruté·es à l'issue d'un entretien avec l'équipe pédagogique. Nous n'exigeons pas de diplômes ou compétences particulières. Seules la motivation et l'envie comptent.

COÛT > Gratuit, avec possibilité de percevoir une bourse sur critères sociaux.

DÉBOUCHÉS > Le Parcours E-FABRIK' remobilise les apprenants dans la construction de leur projet professionnel vers des métiers nouveaux ou des études dans la fabrication numérique et le médico-social.

Du 6 avril au 30 juillet 2020, du lundi au vendredi (10h - 17h) dans les locaux E-FABRIK' à Drancy (Seine-Saint-Denis - 93700).

Rendez-vous sur www.efabrik.fr/parcours ou contactez Amandine Beuscart par téléphone au 06 89 72 53 02 ou par mail à amandine.beuscart@groupe-traces.fr

COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

DÉBOUCHÉS

HANDICAP ET ERGOTHÉRAPIE

Connaissance des structures handicap
Sensibilisation aux différents types de handicap
Méthodes d'ergothérapie

MÉDIATION ET ANIMATION

Techniques d'animation auprès de publics diversifiés
Création et animation d'ateliers et d'activités numériques et scientifiques
Repérage et mise en place de partenariats avec des acteurs locaux
Organisation d'événements autour du numérique à destination du grand public

DESIGN

Méthodes de design centré sur l'humain
Conception d'objets fonctionnels
Analyse des besoins et des demandes des utilisateurs·trices

EMPLOI

Médiateur·trice numérique et social
Moniteur·trice dans une entreprise adaptée
Assistant·e fabrication numérique d'ergothérapeutes
Assistant·e fabmanager·euse
Référent·e numérique d'une structure handicap
Forgeur·euse numérique

FABRICATION NUMÉRIQUE

Utilisation des logiciels de graphisme
Utilisation des logiciels de conception 3D
Utilisation des machines de fabrication numérique (Imprimante 3D, découpeuse laser, imprimante vinyle, ...)
Utilisation de l'électronique (Arduino®, Raspberry Pi)
Maquetter et prototyper
Utilisation d'outils de fabrication et bricolage : perceuse, poste à souder, ponceuse, scie à onglets, scie circulaire, marteaux, ...

ACCOMPAGNEMENT SOCIO-PROFESSIONNEL

Stage d'immersion professionnelle de 2 semaines
Elaboration de site web personnel
Valorisation des compétences développées
Entretiens de suivi individuel avec l'équipe pédagogique
Construction du projet professionnel

POURSUITE D'ÉTUDES

Numérique : Développeur·euse, création graphique et numérique, fabmanager
Médico-social : Aides médico-psychologique, moniteur·trice d'atelier adapté, service d'aide à la personne
Médiation : Médiateur·trice culturel et/ou numérique

CRÉATION D'ACTIVITÉ

Consultant·e handicap pour la fabrication numérique
Service d'aide à la personne

ILS·ELLES ONT PARTICIPÉ AU PARCOURS E-FABRIK' :

- > Tony (19 ans) fait un stage en tant qu'éducateur spécialisé dans une structure d'insertion.
- > Anna (24 ans) travaille comme assistante pédagogique dans l'espace numérique d'un collège.
- > Hawa (25 ans) va créer sa propre structure de fabrication numérique de quartier.
- > Nicolas (22 ans) travaille en tant que médiateur numérique dans un FabLab.