

Webinaire

« Donner du sens à la peine exécutée »



ABC



Plan



Présentation
d'Anonymal

1



Qu'est-ce qu'un TIG ?

3



Le déroulement
d'une session

5



Le kit de réplcation

7



Contexte et enjeux

2



Les objectifs du
projet

4



Les étapes de mises
en œuvre du projet

6



Annexes

8

Présentation d'Anonymal

- La Maison numérique

- Anonymal est une association créée en 1999 à Aix-en-Provence, installée et active au cœur du quartier prioritaire du Jas de Bouffan.
- L'activité de l'association se construit à travers deux pôles : une web TV citoyenne (anonymal.tv) et un EPN appelé la Maison du Numérique.
- Les locaux de l'association sont labellisés Fabrique de Territoire et disposent d'un fablab.
- L'association accueille des TIG depuis 2011. Elle a développé le premier TIG Pédagogique dans le numérique en décembre 2021 avec 20 personnes sous-main de la justice.



Contexte et enjeux

Le **Travail d'Intérêt Général (TIG)** est une peine alternative à l'incarcération qui consiste en un travail que la personne condamnée doit effectuer sans rémunération au sein d'une structure agissant dans l'intérêt collectif.

1. SANCTIONNER

2. REPARER

3. INSERER

4. SOCIALISER

5. PREVENIR

40 000 personnes
ont bénéficié d'un TIG en 2019

6%
des peines prononcées

80%
de réussite du TIG

2018

Le Ministère de la Justice a créé *l'Agence du Travail d'Intérêt Général et de l'Insertion Professionnelle* avec pour mission de développer fortement la peine TIG et de centraliser l'offre et l'information à ce sujet

Fin 2022

Plus de **30 000 postes de TIG ouverts** (soit deux fois plus qu'en 2018).

2019

La durée maximale d'un TIG passe de **280h à 400h**.
Les possibilités de prononcer un TIG sont largement étendues.

Contexte et enjeux

L'illectronisme se définit comme le non-usage d'Internet durant les 12 derniers mois. Le terme désigne aussi une personne ne possédant pas les compétences numériques de base.

Le numérique devient inclusif lorsque trois conditions sont remplies :

- 1 Le numérique lui est accessible par des **équipements** et une connexion à Internet ;
- 2 Il maîtrise l'**usage** de ces équipements ;
- 3 Le numérique est un vecteur **d'insertion dans la société**.

NOTRE ENJEU : Donner du sens à la peine prononcée par un levier incontournable de notre société, le numérique.

Contexte et enjeux

Anonymal est reconnu comme un organisme de formation acteurs de la réinsertion professionnelle.

20 tigestes accueillis en 2020-2021,
en collectif, accompagnement sur le reconditionnement d'ordinateurs

2 phases :

- 1 Acquérir des compétences numériques développées.
- 2 Créer un objet tangible avec le numérique

1 projet de TIG pédagogique collectif
pour le Service Pénitentiaires d'Insertion et de Probation aixois.

3 TIG pédagogiques déjà réalisés :



NOTRE AMBITION : répliquer le projet dans les autres CD de la région, avec le soutien notamment de l'ANCT.

Objectifs

NOTRE OBJECTIFS GÉNÉRIQUES À UN TIG

1. Sanctionner le condamné à une peine, qui a du sens
2. Contribuer à l'insertion via un parcours de formation

OBJECTIF POUR LES « TIGISTES »

1. SAVOIR FAIRE :

- o Acquérir des compétences numériques
- o Développer un projet de création numérique utile au territoire
- o Valoriser une expérience sur son CV

2. SAVOIR ÊTRE : compétences sociales ; apprendre à travailler en groupe.

3. CONFIANCE EN SOI

OBJECTIF POUR LA STRUCTURE

Pourquoi est-ce un projet intéressant pour mon association ou mon entreprise ?

1. FAVORISER LA RÉINSERTION SOCIALE

2. RENFORCER LES VALEURS DE LA STRUCTURE

3. DÉVELOPPER UN PARTENARIAT AVEC L'ADMINISTRATION PÉNITENTIAIRE

4. FAVORISER LE TRAVAIL D'INTÉRÊT GÉNÉRAL

Qu'est-ce qu'un TIG ? La réponse en vidéo !



Le déroulement d'une session

1 salle de cours
et 1 Fab Lab

2 formateurs
8 tigestes

70h
(format de base)



1 projet tangible

A date, 7 projets ont vu le jour :

- Réalisation de la signalétique du Patio du Bois de l'Aune
- Réalisation d'une ruche pédagogique
- Réalisation d'un bungalow à insectes



Le TIG se déroule en deux phases :



Formation

- Formation sur les compétences de base du numérique
- Acquérir des compétences valorisables dans leur vie perso (démarche admin) et professionnelle (tout est numérique)

Concrètement :

- ✓ Savoir naviguer sur internet et optimiser ses recherches
- ✓ Sécuriser son poste de travail, naviguer en toute sécurité, protéger ses données personnelles
- ✓ Savoir utiliser un traitement de texte et un tableur
- ✓ Savoir vérifier l'information (Fake News)



Fabrication

- Construire quelque chose de tangible avec le numérique
- Valoriser concrètement leur travail au service de l'intérêt général

Concrètement :

- ✓ modélisation 3D, impression 3D, découpe laser, programmation... pour prototyper un objet utile au territoire.



Perspectives

A l'issue du TIG, il pourrait être intéressant de motiver les participants les plus à l'aise sur le numérique à se préparer à une certification PIX. La certification PIX est reconnue officiellement par l'Etat et le monde professionnel. Elle renforcerait la valorisation de cette expérience !

Se déplacer sur d'autres territoires via la mise en place du FabLab mobile.

Les étapes de mise en œuvre du projet



Le kit de réplication

Une série de ressources sont à disposition (en licence libre) ainsi qu'un accompagnement au lancement.

Des supports pour découvrir le projet :



1 support résumant le projet (contexte, enjeux, objectifs, acteurs, processus)

6 vidéos de présentations :



1. *Le TIG et la justice pénale.*
2. *La peine et le TIG.*
3. *L'exécution de la peine du TIG.*
4. *La mission du tuteur.*
5. *Qu'est-ce que le TIG pédagogique ?*
6. *Le TIG pour les mineurs*

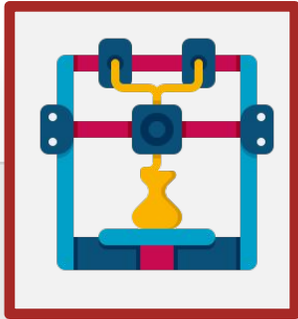


2 webinaires de présentation du projet :

1. *Pourquoi faire recours à un TIG pédagogique numérique dans sa structure ? (à destination des CPIP)*
2. *Comment mettre en place un TIG pédagogique numérique dans sa structure ? (à destination des structures d'accueil)*

Une série de ressources sont à disposition (en licence libre) ainsi qu'un accompagnement au lancement.

Le kit de répliation

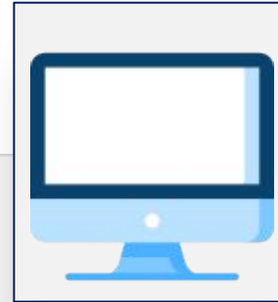


1 Fab lab mobile autour d'Aix en Provence



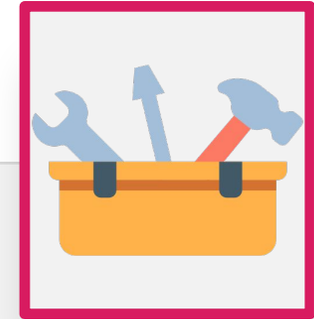
1 kit Méthodologie du dispositif

1. Fiche protocole de mise en place du dispositif
2. Fiche information collective : support de présentation et conducteur d'entretien.
3. Modèle de contrat d'engagement
4. Exemples de brise glaces
5. Fiche support de restitution
6. Annuaire RTTIG



1 kit Compétences numériques

1. Les logiciels libres - TIG Péda : logiciels libres
2. Identité numérique - Fake news TIG Pédagogique_Fake News
3. Internet TIG Péda : pratique d'internet
4. Montage vidéo TIG Péda : montage vidéo
5. Accompagnement aux démarches admins



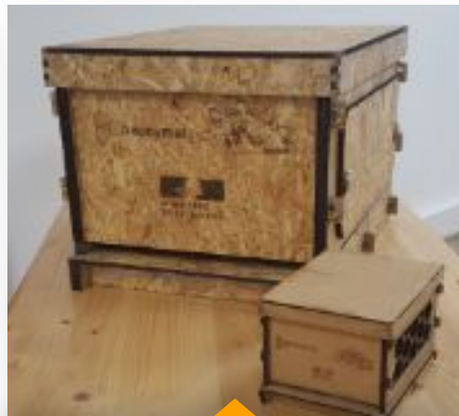
1 kit Fab lab

1. Fiche listant le matériel nécessaire à la pratique numérique
2. Fiche présentation des deux Fab lab d'Anonymal
3. Fiche exemples de projet réalisé
4. Fiche ressources projets

Les projets des sessions précédentes



Réalisation de la signalétique



Réalisation d'une ruche pédagogique



Réalisation d'une boîte à dons



Réalisation d'un bungalow à insectes

Les projets des sessions précédentes



Réalisation d'une chariotte



Réalisation d'un présentoir



Réalisation d'un trophée