



Concrétiser notre vision



Source photo

 Nous voulons transformer positivement la façon dont les entreprises recrutent et dont nous apprenons et travaillons



 Répondre aux questions que nous n'avons pas su nous poser en matière de travail



• Être **reconnu**(e) et **valorisé** (e) en travaillant principalement sur ce en quoi nous **excellons**, faisant ainsi grandir notre **expertise** et **plaisir** au travail.



Le Concept

X Nous voulons casser les codes de recrutement traditionnels en facilitant la découverte de l'importance du talent et du potentiel naturel des candidats qui peuvent être injectés dans des projets qui contribueront à la croissance de l'entreprise et au développement du candidat en amenant une vraie valeur ajoutée.

Chez TungXten, nous avons dessiné une solution basée sur un écosystème composé d'entreprises, de candidats et de partenariats potentiels avec toutes les entités qui les entourent, comme les universités, les écoles et le chômage en facilitant la transition vers le job idéal.

D'un côté, nous permettons aux entreprises de trouver des solutions rapides, économiques et pertinentes, tout en simplifiant le processus de recrutement et de l'autre, **les candidats peuvent exprimer leur talent naturel**, faisant primer leurs compétences humaines sur leurs compétences techniques ou expériences.

En particulier,

- les étudiants acquièrent l'expérience et les contacts dont ils ont besoin pour démarrer la carrière à laquelle ils aspirent
- les **professionnels** ont la possibilité d'être matchés en fonction de leurs qualités et de ce qu'ils aiment faire le plus
- les chercheurs d'emploi se voient offrir l'opportunité de rencontrer des entreprises et contribuer à la recherche de solutions, tout en se revalorisant sur le marché

Tout le monde travaille ensemble en bénéficiant des forces de chacun, quelles que soient l'expérience, le vécu, l'âge, le statut, les aspirations ... Grâce à un système intelligent.



Concrètement

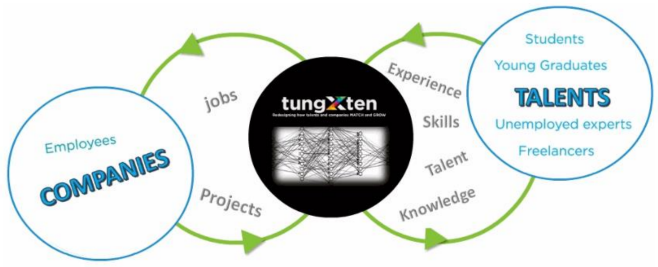
I'entreprise AZ a un **projet** pour lequel elle ne dispose pas des talents nécessaires en interne, ni peut être les processus adéquats.

Plutôt que de se lancer dans un recrutement de profils qu'elle a probablement du mal à définir, elle soumet sa problématique sur la plateforme tungXten.

Avec le support de l'AI, tungXten analyse la problématique, et la transforme en un projet sur lequel elle va matcher les talents manquants.

Le matching se fait sur la base du potentiel et du plaisir de faire de chacun plus que sur les critères habituels de recrutement.

Ainsi les candidats habituellement écartés retrouvent leur **employabilité** et une **motivation** capable de combler leurs éventuelles lacunes, tout en apportant une **diversité** bien réelle et productive aux entreprises





La problématique du hackathon

Concrétiser un **«Business Model» participatif** pour **tungXten** et ses **contributeurs** basé sur des **Smart Contracts** (inscrits dans la blockchain) permettant de récompenser les contributeurs.

Ces Smart Contracts devront respecter des règles éthiques et légales de confidentialité (GDPR) «by design»

La concrétisation des Business Model participatifs et leurs Smart Contracts pourra se faire pour ceux qui le désirent sous forme d'un stage (avec crédit ECTS) chez tungXten au FacLab ou Projet de Recherche au CUI.



Par la suite, les contributeurs qui concluront avec tungXten un Smart Contract contribueront, au choix:

- Au développement informatique de la plateforme
- A la conception de fonctionnalités (par exemple notre nouveau chatbot) et les expériences utilisateurs liées
- À la promotion du modèle auprès des différents types de clients



Vous êtes étudiant IT (CUI)?

Vous devez effectuer un stage ou trouver un projet de recherche idéalement lié aux technologies de pointe en forte demande?

Vous souhaiteriez être en relation avec les experts les communautés professionnelles liées à ces technologies?

En participant vous aurez l'opportunité d'apprendre et d'acquérir une expérience valorisante en:

- A|
- Blockchain
- UX, UI design
- Project management
- Management et engagement des communautés

Ce que nous vous offrons en retour:

- Définissez votre propre stage (3,6 ou 9 crédits ECTS) ou projet de recherche (12 crédit ECTS pour Bachelor | 42 crédit ECTS pour Master)
- Travaillez et apprenez en accéléré en contribuant au projet novateur tungXten au sein du FacLab encadré(e) par des experts et professeurs
- Obtenez des preuves concrètes de vos réalisations et capacités (Et nous vous recommanderons!)
- En tant que contributeur fondateur, devenez membre à vie de la plateforme et bénéficiez de services premium définies via Smart Contract (par ex: coaching de carrière, Branding Personnel, matching)



Vous êtes étudiant en droit?

Vous avez besoin d'un **stage** ou d'un **projet de recherche** suffisamment intéressant pour enclencher une belle carrière en fin d'études?

Vous souhaiteriez entrer en relation avec les **experts de votre domaine** et les **communautés professionnelles** liées?

En participant vous aurez l'opportunité d'apprendre et d'acquérir une expérience valorisante en:

- AI & Blockchain/ Smart Contracts
- Privacy and Ethics by Design

Ce que nous vous offrons en retour:

- Définissez votre propre stage ou projet de recherche
- Travaillez et apprenez en accéléré en contribuant au projet novateur tungXten au sein du FacLab encadré(e) par des experts et professeurs
- Obtenez des preuves concrètes de vos réalisations et capacités (Et nous vous recommanderons!)
- En tant que contributeur fondateur, devenez membre à vie de la plateforme et bénéficiez de services premium définies via Smart Contract (par ex: coaching de carrière, Branding Personnel, matching)



Vous êtes étudiant en économie?

Vous avez besoin d'un **stage** ou d'un **projet de recherche** suffisamment intéressant pour enclencher une belle carrière en fin d'études?

Vous souhaiteriez entrer en relation avec les **experts de votre domaine** et les **communautés professionnelles** liées?

En participant vous aurez l'opportunité d'apprendre et d'acquérir une expérience valorisante en:

- Projets incluant AI, Blockchain et UX design
- Project management
- Management et engagement des communautés

Ce que nous vous offrons en retour:

- Définissez votre propre stage ou projet de recherche
- Travaillez et apprenez en accéléré en contribuant au projet novateur tungXten au sein du FacLab encadré(e) par des experts et professeurs
- Obtenez des preuves concrètes de vos réalisations et capacités (Et nous vous recommanderons!)
- En tant que contributeur fondateur, devenez membre à vie de la plateforme et bénéficiez de services premium définies via Smart Contract (par ex: coaching de carrière, Branding Personnel, matching)



Inscrivez-vous!

En ligne

tungxten.ch/ hackathon_faclab



Le hackathon aura lieu les:

- 4 octobre de 17h30 à 19h30 (introduction)
- 5 octobre de 8h30 à 19h00

Au FacLab

Centre Universitaire Informatique 7 route de Drize, Bat A

1227 Carouge (accès)

Hackathon FacLab | tungXten 4 & 5 octobre 2019 Documentation en ligne dernière semaine de Septembre Introduction à la Blockchain Fonctionnement d'un Smart Contract Smart contracts: technique et applications Délimitations éthiques et légales : La RGPD / GDPR et ses implications Les outils utiles : liens et démo Lundi 23 septembre 17:30 19:30 Présentation de l'outil de Gestion de projet open source Tuleap au FacLab (Matteo Mazzeri) Vendredi 4 octobre 17:30 19:30 Présentations A propos de tungXten (MM Joly) Problématique (MM Joly + L Moccozet) · Inspiration : conf et/ou vidéos M. Mazzeri Communautés de dev Open Source Crowdfunding et Blockchain, aspects légaux J. Erbguth / G. Jaccard J. Erbguth / M. Mazzeri Outils à disposition (prototypage, Chaos Pad, Tuleap) En ligne sur tungxten.ch Documentation à disposition Imprimé & en ligne Programme du samedi 8:30 9:00 | Accueil + petit déjeuner MM Joly - J. Erbguth - M. Bienvenue - Inspire me (Expert talks / Vidéo + Q&A) 9:00 9:45 Mazzeri - G Jaccard (TBC) Idéation: "Comment pourrions-nous ... ?" 9:45 JH Morin Constitutions des équipes autour des idées 11:00 11:15 PAUSE Atelier de Design Thinking - Approche boite L Mocozzet - J. Erbguth 11:15 12:15 (JH Morin TBC) PAUSE REPAS 12:15 | 13:00 Atelier d'expérimentation d'un Smart Contract existant à . Erbguth - L Mocozzet modifier en vue d'acquérir les connaissances et 13:00 15:45 Sabrina Ossev compétences à la réalisation des projets issus du Design 15:45 | 16:30 | Travail des équipes sur les Pitch B. Kemm Pitch des problématiques et sujets liés 16:30 Jury En plénière devant le Jury 19:00 Apéritif final

PROGRAMME