

GDPR

Crowdsourcing

Smart Contracts

Participez!

A l'une des plus grandes et passionnantes aventures humaine et technologique
AI et Blockchain **pour réinventer le monde du travail**

tungxten
Reshaping how talents and companies MATCH and GROW

 **open**
GENEVA

@ **faclab**, samedi 5 octobre 2019

 UNIVERSITÉ
DE GENÈVE

PÔLE
INNOVATION
NUMÉRIQUE

inscription: tungxten.ch

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

✚ 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

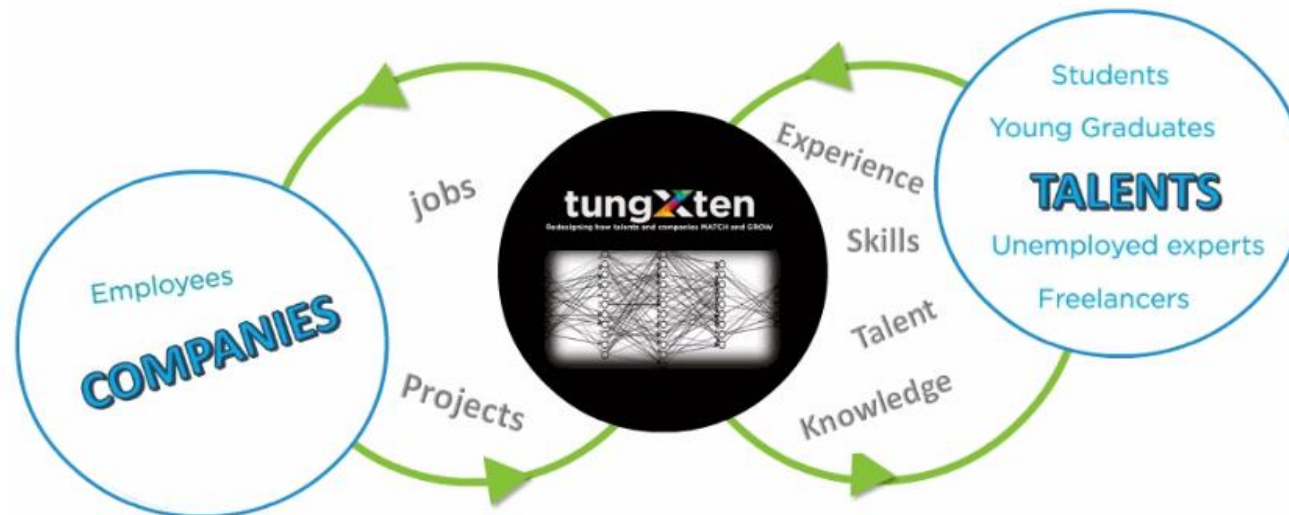
✕ l'entreprise AZ a un **projet** pour lequel elle ne dispose pas des talents nécessaires en interne, ni peut être les processus adéquats.

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 FaLab 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:

- AI
- 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

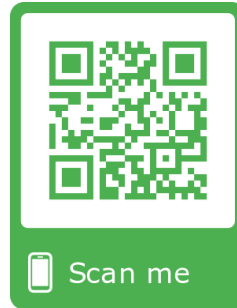
Ce que nous vous offrons en retour:

- 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](#))

PROGRAMME		
Hackathon FacLab tungXten		
4 & 5 octobre 2019		
Documentation en ligne dernière semaine de Septembre		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 <ul style="list-style-type: none"> • A propos de tungXten (MM Joly) • Problématique (MM Joly + L Moccozet) • Inspiration : conf et/ou vidéos <ul style="list-style-type: none"> ○ Communautés de dev Open Source ○ Crowdfunding et Blockchain, aspects légaux • Outils à disposition (prototypage, Chaos Pad, Tuleap) • Documentation à disposition • Programme du samedi
		M. Mazzeri J. Erbguth / G. Jaccard J. Erbguth / M. Mazzeri En ligne sur tungxten.ch Imprimé & en ligne
Samedi 5 octobre		
8 :30	9 :00	Accueil + petit déjeuner
9 :00	9 :45	Bienvenue - Inspire me (Expert talks / Vidéo + Q&A)
		MM Joly - J. Erbguth - M. Mazzeri - G Jaccard (TBC)
9 :45	11 :00	Idéation : "Comment pourrions-nous ... ?" Constitutions des équipes autour des idées
		JH Morin
11 :00	11 :15	PAUSE
11 :15	12 :15	Atelier de Design Thinking - Approche boîte
		L Moccozet - J. Erbguth (JH Morin TBC)
12 :15	13 :00	PAUSE REPAS
13 :00	15 :45	Atelier d' expérimentation d'un Smart Contract existant à modifier en vue d' acquérir les connaissances et compétences à la réalisation des projets issus du Design Thinking
		J. Erbguth - L Moccozet – Sabrina Ossey
15 :45	16 :30	Travail des équipes sur les Pitch
		B. Kemm
16 :30	17 :30	Pitch des problématiques et sujets liés En plénière devant le Jury
		Jury
17 :30	19 :00	Apéritif final

Idées > thèmes de stage
 Expérimenter, jouer avec les idées