

Coding Certification Offering Manager

La Certification Informatique : Un nouveau marché

La formation en informatique ne passe plus seulement par les filières classiques. Nombres de formations accélérées ont vu le jour et sont désormais reconnues. Elles s'adressent autant à des informaticiens souhaitant enrichir leurs compétences qu'à des non-informaticiens souhaitant acquérir quelques notions.

Ce foisonnement de formation ouvre le marché de la certification indépendante, qui ne sera pas délivrée par les éditeurs de frameworks. Il est déjà en plein essor en Amérique du Nord.

C'est un secteur de niche où il est très difficile de s'imposer car ; comme le TOIEC, l'évaluation et la certification reposent sur des méthodes scientifiques et s'appuient sur des algorithmes qui doivent faire leur preuve dans le temps.

Une société déjà installée sur ce marché

Mon client édite depuis 9 ans une solution de certification d'aptitudes en bureautique.

Sur la partie proprement informatique, il fait partie des quatre leaders de **l'évaluation des compétences informatique**. Ces évaluations sont reconnues par les acteurs économiques, universitaires et les pouvoirs publics. C'est devenu un standard d'évaluation en langage de programmation (HTML5, CSS3, PHP, C#, Java, Python...). Ses algorithmes ont donc fait leur preuve.

Cette solution est utilisée par plus de 5.000 écoles et entreprises dans plus de 30 pays. Elle assure une mesure fiable et précise des compétences, et permet aux candidats de valoriser leur niveau tout au long de leur parcours professionnel.

La renommée de mon client dépasse les frontières et il a des bureaux sur le continent Américain et en Europe.

Reconnu pour son système de certification en bureautique, pour la fiabilité de ses évaluations en langages informatiques et pour l'organisation de concours sur des langages de programmation; il est sollicité pour développer une offre de certification sur ces langages.

Il recherche le Manager de cette offre qui devra la construire, la faire grandir et la valoriser en France et à l'International.

Missions, Responsabilités et Tâches

Missions

Les missions sont de trois ordres :

1. **Scientifique** car la certification nécessite de savoir ce qu'on certifie et comment on le certifie
2. **D'animation** car il faut animer un réseau d'experts
3. **De veille marketing** car cette offre de service est attendue dans plusieurs pays et par des acteurs très divers : universités, formations non-diplômantes, entreprises, organismes d'aide à la reconversion professionnelle, ...

Responsabilités

Directement rattaché au fondateur, vous aurez la responsabilité de :

1. Concevoir une certification qui sera scientifiquement établie et répondra aux attentes du marché
2. Construire cette offre et la faire évoluer
3. La présenter et faire la démonstration de sa validité scientifique et informatique

Tâches

Afin de mener à bien ces missions, vous devrez notamment :

- Co-construire des référentiels de langages et de programmation informatiques
- Identifier les contributeurs experts susceptibles de fournir des questionnaires de certifications
- Construire et animer un réseau d'experts
- Participer à la conception de ces tests, dans la relecture ou en guidant les experts
- Vous assurer que chaque test répond aux standards définis en internes et attendus par le marché
- Vous assurer de la capacité de chaque test à certifier les candidats
- Définir les règles de sécurité de passation des tests
- Contribuer à faire évoluer la stratégie de l'offre de certification en langage de programmation
- Intégrer cette offre dans l'offre d'évaluation et de concours
- Avoir une vision de ce marché et des offres concurrentes
- Tisser des liens avec les laboratoires informatiques français et étrangers
- Effectuer une veille pour identifier les langages nécessitant une certification
- Être présent lors d'évènements pour faire la démonstration de la validité de la certification

Profil recherché

Le profil recherché devra avoir acquis les trois compétences suivantes :

1. Une maîtrise de la programmation informatique dans plusieurs langages de programmation pour recruter et challenger les contributeurs
2. Une approche marché et une vision opérationnelle de ce qui est attendu d'un développeur expérimenté
3. Une grande faculté de communication

Idéalement enseignant chercheur dans un laboratoire informatique ; vous aurez démontré de réelles qualités pédagogiques. Vous avez aussi participé à des actions commerciales et marketing, tant dans la stratégie que dans la mise en œuvre. Vous êtes un bon communicant et vous savez tisser et animer un réseau.

Vous êtes passionné par le code informatique et son écosystème économique.

Vous recherchez une nouvelle carrière en vous appuyant sur vos acquis et en étant capable d'apprendre un nouveau métier. Vous êtes capable de changer de rôle et de vous y impliquer avec enthousiasme.

Anglais et français courant

Contact

Pour postuler, merci de nous faire parvenir votre cv à benjamin.stanislas@diedre-recrutement.net en indiquant la référence E_102_2.