



Droit à la Citoyenneté et à la Sécurité à l'Ère Numérique

» Modalité: en ligne

» Durée: 6 semaines

» Quali ication: TECH Université Technologique

» Horaire: à votre rythme

» Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/droit/cours/droit-citoyennete-securite-ere-numerique

Sommaire

page 12

03 04 05

Direction de la formation Structure et contenu Méthodologie

page 16

page 20

06 Diplôme

01 **Présentation**

La dépendance technologique s'est accrue de manière spectaculaire au cours des dernières décennies, comme en témoigne indéniablement le taux de pénétration d'internet, qui atteint aujourd'hui 60% de la population mondiale. En d'autres termes, la révolution numérique a transformé la vie quotidienne et, avec elle, de nouveaux défis apparaissent. Dans le secteur juridique, par exemple, des changements sont nécessaires pour garantir l'accès et réglementer la protection des données. Dans ce contexte, TECH propose un programme exhaustif qui aborde les réglementations les plus récentes et les plus avancées pour garantir les droits des citoyens dans l'environnement virtuel. Un programme qui met à jour les compétences des juristes de manière rapide et flexible grâce à une méthodologie innovante 100% en ligne et à la rigueur de la méthode exclusive du *Relearning*.



tech 06 | Présentation

Les défis générés par la révolution numérique dans le domaine de la justice et des droits de l'homme sont dynamiques et complexes. D'une part, les citoyens exigent des garanties telles qu'une plus grande protection de la vie privée et de leurs données par le biais de réglementations plus globales. D'autre part, le cadre juridique doit faire face à l'impact de technologies telles que l'Intelligence Artificielle sur la vie quotidienne et dans le cyberespace, qui posent des dilemmes éthiques de plus en plus pressants. Il est donc évident qu'il est nécessaire de comprendre et d'aborder ce scénario émergent et afin de relever chacun de ces défis, les professionnels du Droit doivent mettre à jour leurs connaissances et leurs compétences.

C'est pour cette raison que TECH a développé ce programme qui aborde les principaux droits numériques et leur défense au niveau mondial. En même temps, ce programme exhaustif examine la manière dont les conflits armés se manifestent dans l'environnement numérique et les difficultés politiques et économiques causées par la cybercriminalité.

Par ailleurs, ce parcours académique se distingue par l'attention particulière qu'il porte aux règles éthiques internationales relatives à l'utilisation de l'Intelligence Artificielle. Ainsi, le diplômé sera informé des failles dans les contrôles de sécurité qui peuvent être causées par cette innovation technologique et de la manière dont la justice protège les citoyens contre ce type de discrimination. Il analyse également la création et l'adoption de réglementations sur la connectivité, la décentralisation et l'autonomie numérique dans l'arène internationale.

Afin d'aborder ces contenus de manière holistique, le diplôme universitaire s'appuie sur une méthodologie innovante 100% en ligne. En outre, le système d'enseignement novateur du *Relearning*, favorise l'assimilation rapide et flexible de concepts complexes et de leurs applications possibles. En bref, TECH offre une expérience universitaire unique qui permettra aux diplômés d'acquérir des compétences grâce à des programmes d'études personnalisés, partout dans le monde.

Ce **Certificat en Droit de la Citoyenneté et Sécurité à l'Ère Numérique** contient le programme académique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- Le développement d'études de cas présentées par des experts en Droit de la Citoyenneté et Sécurité à l'Ère Numérique
- Le contenu graphique, schématique et éminemment pratique de l'ouvrage fournit des informations actualisées et pratiques sur les disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- Les exercices pratiques d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- Il met l'accent sur des méthodologies innovantes
- Cours théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travail de réflexion individuel
- Il est possible d'accéder aux contenus depuis tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Vous vous plongerez, pendant 6 semaines, dans les différentes réglementations et politiques publiques qui régissent les nouvelles technologies"



Ne manquez pas l'occasion d'élargir vos compétences juridiques avec TECH, l'université la mieux notée au monde par ses étudiants selon la plateforme Trustpilot (4.9/5)"

Le corps enseignant du programme comprend des spécialistes réputés dans le domaine qui apportent à ce programme l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus dans de grandes sociétés et des universités prestigieuses.

Grâce à son contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, les spécialistes bénéficieront d'un apprentissage concret et en contexte, ainsi, ils se formeront dans un environnement simulé qui leur permettra d'apprendre en immersion et de s'entrainer dans des situations réelles.

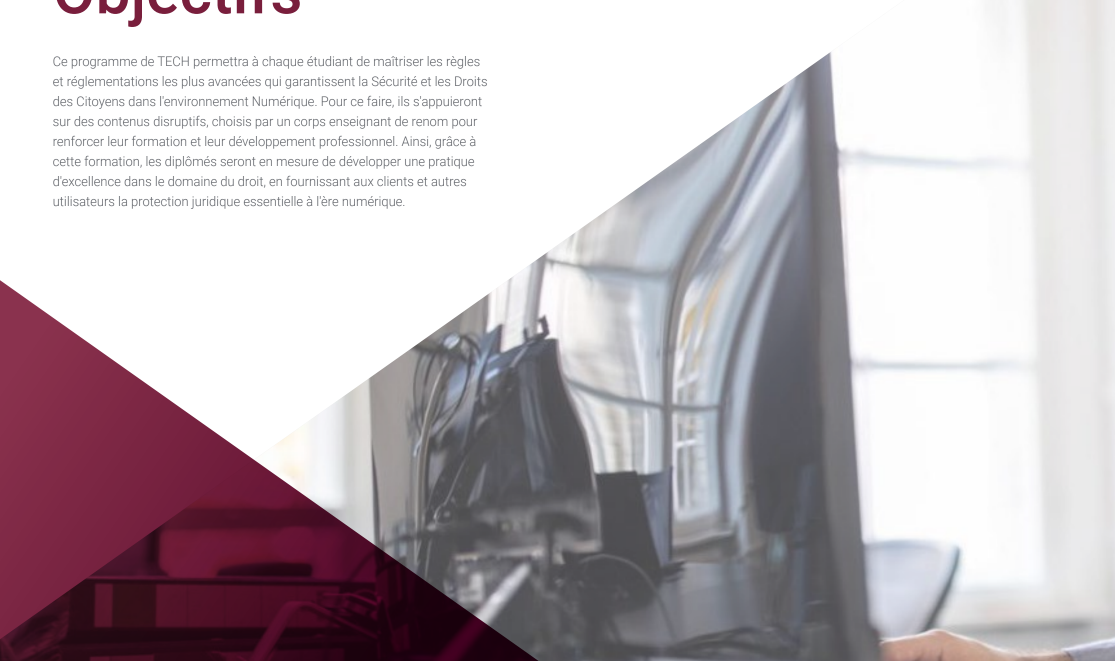
La conception de ce programme est basée sur l'Apprentissage par les Problèmes, selon lequel le professionnel devra essayer de résoudre différentes situations de la pratique professionnelle qui se présenteront à lui tout au long du programme. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté par un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

En vous inscrivant à ce Certificat, vous en apprendrez davantage sur l'utilisation éthique de l'IA pour des tâches complexes telles que la surveillance et la sécurité des frontières.

Vous utiliserez la méthodologie innovante du Relearning pour renforcer vos connaissances théoriques et pratiques sur la sécurité dans le cyberespace.







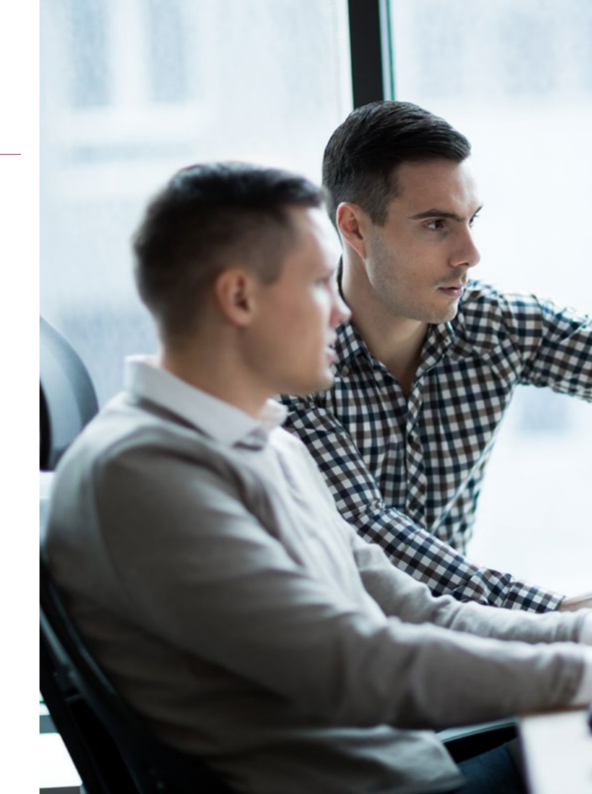


tech 10 | Objectifs



Objectifs généraux

- Approfondir le cadre juridique international et européen qui régit le cyberespace, en mettant l'accent sur la protection des Droits de l'Homme
- Étudier la relation entre les activités commerciales et les Droits de l'Homme
- Approfondir la connaissance du Droit International Humanitaire
- Examiner les fondements du Droit International des Droits de l'Homme et les transformations qu'il a introduites dans le Droit International Public





Objectifs spécifiques

- Analyser les principales menaces dans l'espace numérique
- Déterminer comment l'Intelligence Artificielle influence les processus de paix internationaux
- Établir l'impact de la cybersécurité des États sur les droits des citoyens



Découvrez quels sont les principaux groupes vulnérables dans le Cyberespace et quels sont les outils juridiques qui existent pour les soutenir avec TECH"







tech 14 | Direction de la formation

Direction



Dr Gutiérrez Castillo, Víctor Luis

- Chercheur Spécialisé dans le Droit Commun Européen et les Études Internationales
- Chef de Cabinet de la Présidence du Gouvernement d'Andalousie
- Conseiller Juridique auprès d'Institutions Publiques
- Membre de l'Académie Royale Espagnole de Jurisprudence et de Législation
- Membre du Comité Scientifique de l'Institut Économique du Droit de la Mer de Monaco
- Docteur Européen en Droit

Professeurs

M. Tuset Varela, Damián

- Chercheur Spécialisé dans la Protection des Données dans le Cyberespace
- Chef de Section au Secrétariat Général Technique du Ministère des Affaires Étrangères et de l'Union Européenne et de la Coopération
- Chargé de Cours à l'Université
- Master en Droit Public et de l'Administration Publique
- Master en Sciences et Droit



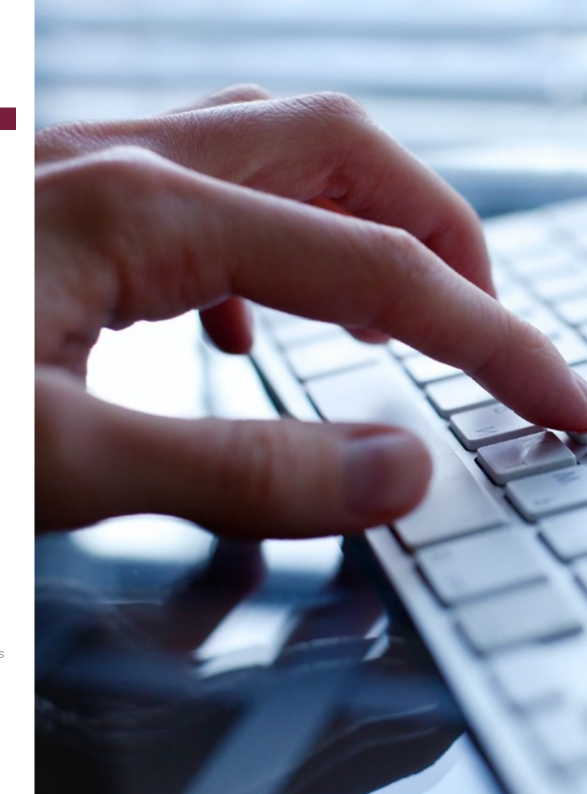


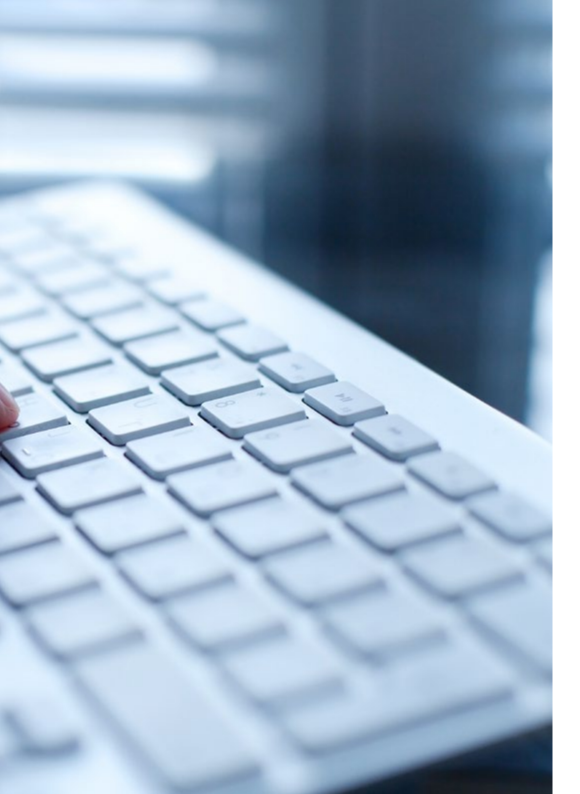


tech 18 | Structure et contenu

Module 1. Citoyenneté et Sécurité à l'ère numérique

- 1.1. Citoyenneté dans la société internationale
 - 1.1.1. Évolution du concept de citoyenneté
 - 1.1.2. Droits et responsabilités des citoyens
 - 1.1.3. Processus d'intégration internationale et citoyenneté
- 1.2. La citoyenneté numérique
 - 1.2.1. La citoyenneté numérique
 - 1.2.2. Droits Numériques et leur défense au niveau global
 - 1.2.3. Protection de groupes vulnérables dans le monde numérique
- 1.3. Menaces dans le cyberespace
 - 1.3.1. Implications dans les Droits de l'Homme: vie privée et protection des données
 - 1.3.2. Cybercriminalité transnationale et juridiction internationale
 - 1.3.3. Détection et prévention des cyberattaques
- 1.4. Cybersécurité et défense de l'État
 - 1.4.1. Stratégies de cyberdéfense et de cyberattaque entre nations
 - 1.4.2. Accords et traités internationaux en matière de cybersécurité
 - 1.4.3. Le cyberespace dans la géopolitique d'aujourd'hui: acteurs étatiques et non étatiques
- 1.5. Intelligence et Intelligence Artificielle (IA) dans les Relations Internationales
 - 1.5.1. L'intelligence dans les Relations Internationales et l'intégration de la 0IA
 - 1.5.2. Changements intervenus dans les services de renseignement après le 11 septembre et adaptation à l'ère numérique
 - 1.5.3. Défis pour la communauté du renseignement: Droits civils et états d'urgence
- 1.6. L'Intelligence Artificielle (IA) dans le domaine des Droits de l'Homme
 - 1.6.1. Droits de l'Homme et risque de discrimination dans les contrôles automatisés
 - 1.6.2. Réglementations internationales et éthique dans l'utilisation de l'IA
 - 1.6.3. Utilisation de l'IA pour la surveillance et la sécurité des frontières
- 1.7. Les conflits armés à l'ère numérique
 - 1.7.1. Le rôle émergent de l'IA dans les stratégies de guerre et les tactiques militaires
 - 1.7.2. Considérations éthiques et juridiques sur l'autonomie en matière d'armes létales
 - 1.7.3. Réglementation internationale des technologies de combat basées sur l'IA





Structure et contenu | 19 tech

- .8. Résolution des conflits internationaux par l'Intelligence Artificielle (IA)
 - 1.8.1. Utilisation de l'IA dans la médiation et le suivi des accords de paix
 - 1.8.2. L'IA dans les contextes post-conflit
 - 1.8.3. Exemple pratique: succès et échec de l'IA dans des scénarios de négociation
- 1.9. Coopération internationale et Intelligence Artificielle (IA)
 - 1.9.1. L'IA dans la diplomatie et la coopération multilatérale
 - 1.9.2. Accords mondiaux sur le développement et l'utilisation de l'IA
 - 1.9.3. Création et promulgation de normes internationales dans le cyberespace
- 1.10. Connectivité mondiale, décentralisation et autonomie numérique
 - 1.10.1. Internet des Objets (*IdO*), Reéalité Virtuelle (*RV*) et Réalité Augmentée (*RA*): opportunités et risques
 - 1.10.2. Les Droits de l'Homme à l'ère des technologies immersives
 - 1.10.3. Réglementation internationale et politiques publiques face aux nouvelles technologies



Pas d'emploi du temps serré, pas de déplacements inutiles dans un centre en présentiel: voilà ce qu'est ce Certificat. N'attendez plus et inscrivez-vous!"



Ce programme de formation offre une manière différente d'apprendre. Notre méthodologie est développée à travers un mode d'apprentissage cyclique: *le Relearning*.

Ce système d'enseignement est utilisé, par exemple, dans les écoles de médecine les plus prestigieuses du monde et a été considéré comme l'un des plus efficaces par des publications de premier plan telles que le *New England Journal of Medicine*.





tech 22 | Méthodologie

Étude de Cas pour mettre en contexte tout le contenu

Notre programme offre une méthode révolutionnaire de développement des compétences et des connaissances. Notre objectif est de renforcer les compétences dans un contexte changeant, compétitif et hautement exigeant.



Avec TECH, vous pouvez expérimenter une manière d'apprendre qui ébranle les fondations des universités traditionnelles du monde entier"



Vous bénéficierez d'un système d'apprentissage basé sur la répétition, avec un enseignement naturel et progressif sur l'ensemble du cursus.



L'étudiant apprendra, par des activités collaboratives et des cas réels, à résoudre des situations complexes dans des environnements commerciaux réels.

Une méthode d'apprentissage innovante et différente

Cette formation TECH est un programme d'enseignement intensif, créé de toutes pièces, qui propose les défis et les décisions les plus exigeants dans ce domaine, tant au niveau national qu'international. Grâce à cette méthodologie, l'épanouissement personnel et professionnel est stimulé, faisant ainsi un pas décisif vers la réussite. La méthode des cas, technique qui constitue la base de ce contenu, permet de suivre la réalité économique, sociale et professionnelle la plus actuelle.



Notre programme vous prépare à relever de nouveaux défis dans des environnements incertains et à réussir votre carrière"

La méthode des cas est le système d'apprentissage le plus utilisé dans les meilleures écoles de commerce du monde depuis qu'elles existent. Développée en 1912 pour que les étudiants en Droit n'apprennent pas seulement le droit sur la base d'un contenu théorique, la méthode des cas consiste à leur présenter des situations réelles complexes afin qu'ils prennent des décisions éclairées et des jugements de valeur sur la manière de les résoudre. En 1924, elle a été établie comme méthode d'enseignement standard à

Dans une situation donnée, que doit faire un professionnel? C'est la question à laquelle nous sommes confrontés dans la méthode des cas, une méthode d'apprentissage orientée vers l'action. Tout au long du programme, les étudiants seront confrontés à de multiples cas réels. Ils devront intégrer toutes leurs connaissances, faire des recherches, argumenter et défendre leurs idées et leurs décisions.

tech 24 | Méthodologie

Relearning Methodology

TECH combine efficacement la méthodologie des études de cas avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition, qui associe 8 éléments didactiques différents dans chaque leçon.

Nous enrichissons l'Étude de Cas avec la meilleure méthode d'enseignement 100% en ligne: le Relearning.

En 2019, nous avons obtenu les meilleurs résultats d'apprentissage de toutes les universités en ligne du monde.

À TECH, vous apprendrez avec une méthodologie de pointe conçue pour former les managers du futur. Cette méthode, à la pointe de la pédagogie mondiale, est appelée Relearning.

Notre université est la seule université autorisée à utiliser cette méthode qui a fait ses preuves. En 2019, nous avons réussi à améliorer les niveaux de satisfaction globale de nos étudiants (qualité de l'enseignement, qualité des supports, structure des cours, objectifs...) par rapport aux indicateurs de la meilleure université en ligne.



Méthodologie | 25 tech

Dans notre programme, l'apprentissage n'est pas un processus linéaire, mais se déroule en spirale (apprendre, désapprendre, oublier et réapprendre). C'est pourquoi nous combinons chacun de ces éléments de manière concentrique. Cette méthodologie a permis de former plus de 650.000 diplômés universitaires avec un succès sans précédent dans des domaines aussi divers que la biochimie, la génétique, la chirurgie, le droit international, les compétences en gestion, les sciences du sport, la philosophie, le droit, l'ingénierie, le journalisme, l'histoire, les marchés financiers et les instruments. Tout cela dans un environnement très exigeant, avec un corps étudiant universitaire au profil socio-économique élevé et dont l'âge moyen est de 43,5 ans.

Le Relearning vous permettra d'apprendre avec moins d'efforts et plus de performance, en vous impliquant davantage dans votre formation, en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant des opinions: une équation directe vers le succès.

À partir des dernières preuves scientifiques dans le domaine des neurosciences, non seulement nous savons comment organiser les informations, les idées, les images et les souvenirs, mais nous savons aussi que le lieu et le contexte dans lesquels nous avons appris quelque chose sont fondamentaux pour notre capacité à nous en souvenir et à le stocker dans l'hippocampe, pour le conserver dans notre mémoire à long terme.

De cette manière, et dans ce que l'on appelle Neurocognitive context-dependent e-learning, les différents éléments de notre programme sont reliés au contexte dans lequel le participant développe sa pratique professionnelle.

Ce programme offre le support matériel pédagogique, soigneusement préparé pour les professionnels:



Support d'étude

Tous les contenus didactiques sont créés par les spécialistes qui enseigneront le cours, spécifiquement pour le cours, afin que le développement didactique soit vraiment spécifique et concret.

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel, pour créer la méthode de travail TECH en ligne. Tout cela, avec les dernières techniques qui offrent des pièces de haute qualité dans chacun des matériaux qui sont mis à la disposition de l'étudiant.



Cours magistraux

Il existe de nombreux faits scientifiques prouvant l'utilité de l'observation par un tiers expert.

La méthode "Learning from an Expert" permet au professionnel de renforcer ses connaissances ainsi que sa mémoire, puis lui permet d'avoir davantage confiance en lui concernant la prise de décisions difficiles.



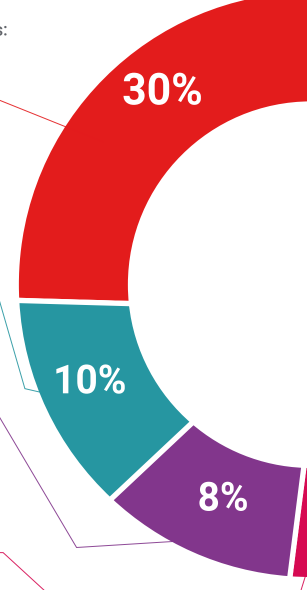
Pratiques en compétences et aptitudes

Les étudiants réaliseront des activités visant à développer des compétences et des aptitudes spécifiques dans chaque domaine. Des activités pratiques et dynamiques pour acquérir et développer les compétences et aptitudes qu'un spécialiste doit développer dans le cadre de la mondialisation dans laquelle nous vivons.



Lectures complémentaires

Articles récents, documents de consensus et directives internationales, entre autres. Dans la bibliothèque virtuelle de TECH, l'étudiant aura accès à tout ce dont il a besoin pour compléter sa formation.



Case studies

Ils réaliseront une sélection des meilleures études de cas choisies spécifiquement pour ce diplôme. Des cas présentés, analysés et tutorés par les meilleurs spécialistes de la scène internationale.



Résumés interactifs

L'équipe TECH présente les contenus de manière attrayante et dynamique dans des pilules multimédia comprenant des audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de renforcer les connaissances.

Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



Testing & Retesting

Les connaissances de l'étudiant sont périodiquement évaluées et réévaluées tout au long du programme, par le biais d'activités et d'exercices d'évaluation et d'auto-évaluation, afin que l'étudiant puisse vérifier comment il atteint ses objectifs.



25%

20%





tech 30 | Diplôme

Ce **Certificat en Droit à la Citoyenneté et à la Sécurité à l'Ère Numérique** contient le programme le plus complet et actualisé du marché.

Après avoir passé l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier* avec accusé de réception son diplôme de **Certificat** délivrée par **TECH Université Technologique**.

Le diplôme délivré par **TECH Université Technologique** indiquera la note obtenue lors du Certificat, et répond aux exigences communément demandées par les bourses d'emploi, les concours et les commissions d'évaluation des carrières professionnelles.

Diplôme: Certificat en Droit à la Citoyenneté et à la Sécurité à l'Ère Numérique Heures Officielles: 150 h.



technologique

Certificat

Droit à la Citoyenneté et à la Sécurité à l'Ère Numérique

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

