

Certificat

Programmation Déclarative en Salesforce



Certificat Programmation Déclarative en Salesforce

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 12 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/informatique/cours/programmation-declarative-salesforce

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Direction de la formation

page 12

04

Structure et contenu

page 16

05

Méthodologie

page 20

06

Diplôme

page 28

01 Présentation

La Programmation Déclarative en *Salesforce* fait référence à la capacité de configurer et de personnaliser cette plateforme à l'aide d'outils visuels au lieu d'écrire un code de programmation traditionnel. Cela permet aux utilisateurs de créer des solutions commerciales personnalisées sans avoir besoin de compétences avancées en matière de développement *logiciel*. Parmi les principaux avantages, citons la maintenance simplifiée des solutions, ainsi que l'évolutivité qui permet de s'adapter facilement aux besoins changeants des organisations. Dans ce contexte, il est essentiel pour les professionnels de l'informatique de rester à la pointe des outils de construction déclarative les plus innovants. C'est la raison pour laquelle TECH lance un programme universitaire révolutionnaire qui approfondira ce sujet par le biais d'un mode flexible 100% en ligne, pour le plus grand confort des étudiants.



“

Grâce à ce Certificat basé sur le Relearning, vous automatiserez les processus métier allant de la création de workflows aux règles de validation”

Le *Tracking Service* vous permet d'enregistrer l'activité des utilisateurs au sein de la plateforme *Salesforce*. Cet outil recueille des informations sur les actions effectuées par les clients, telles que la création de nouveaux enregistrements, l'exécution de rapports ou la mise à jour de données. Il permet ainsi de savoir qui a modifié les données et à quel moment, ce qui est utile à des fins de conformité. Dans le même ordre d'idées, il aide à prévenir les activités suspectes ou malveillantes, telles que l'accès non autorisé à des informations sensibles. De cette manière, les organisations garantissent le respect des politiques internes.

Dans ce contexte, TECH crée un Certificat de pointe sur la Programmation Déclarative en *Salesforce*. Le programme d'études se penchera sur la configuration et l'utilisation du *Tracking Service*, ainsi que sur les éléments indispensables à son utilisation. En outre, le syllabus examinera en profondeur la conception déclarative des pages, en tenant compte des paramètres des boutons, des liens et des actions. Les supports de cours fourniront également aux informaticiens les outils les plus avancés pour l'automatisation déclarative, y compris les *Record Triggered Flows*. Cela permettra aux diplômés de concevoir des interfaces utilisateur personnalisées, tout en optimisant les performances des applications.

De plus, la méthodologie de ce programme renforce son caractère innovant. TECH offre un environnement éducatif 100% en ligne, adapté aux besoins des professionnels occupés qui cherchent à faire progresser leur carrière. Le programme utilise également la méthodologie du *Relearning*, basée sur la répétition de concepts clés pour ancrer les connaissances et faciliter l'apprentissage. Ainsi, la combinaison de la flexibilité et d'une approche pédagogique robuste rend le Certificat très accessible. En tout ce dont les étudiants ont besoin pour accéder au Campus Virtuel est un appareil électronique avec une Accès internet, même leur propre smartphone.

Ce **Certificat en Programmation Déclarative en Salesforce** contient le programme le plus complet et le plus actualisé du marché. Ses caractéristiques sont les suivantes:

- ♦ Le développement d'études de cas présentées par des experts en Programmation en Salesforce
- ♦ Le contenu graphique, schématique et éminemment pratique de l'ouvrage fournit des informations Complète et pratiques sur les disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- ♦ Des exercices pratiques où effectuer le processus d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- ♦ Il met l'accent sur les 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 à internet



Vous développerez vos connaissances à votre propre rythme, avec la commodité du format en ligne de TECH

“

Vous approfondirez l'Orchestration des Flux Salesforce pour automatiser des processus métier complexes, tels que la création d'enregistrements”

Le corps enseignant du programme englobe des spécialistes réputés dans le domaine et 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 situé et contextuel, c'est-à-dire un environnement simulé qui fournira une formation immersive programmée pour s'entraîner dans des situations réelles.

La conception de ce programme est axée sur l'Apprentissage par les Problèmes, grâce auquel le professionnel doit essayer de résoudre les différentes situations de la pratique professionnelle qui se présentent tout au long du programme académique. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Vous utiliserez le Business Rules Engine pour définir, gérer et exécuter des règles d'entreprise de manière automatisée.

Le système Relearning de ce diplôme universitaire vous permettra d'apprendre à votre rythme sans dépendre de contraintes pédagogiques externes.



02

Objectifs

Grâce à 360 heures de cours, les informaticiens comprendront les principes fondamentaux de la Programmation Déclarative. Les étudiants seront en mesure d'utiliser efficacement les outils de développement déclaratif les plus innovants de *Salesforce*, notamment *Flow Builder*. Ainsi, les développeurs seront en mesure de concevoir des applications personnalisées qui permettront aux utilisateurs de créer des expériences sans avoir besoin de compétences avancées en programmation. Les diplômés créeront des flux de travail et automatiseront les processus d'entreprise à l'aide de la plateforme *Salesforce*. En outre, ils développeront des compétences pour optimiser les performances des applications à l'aide d'outils déclaratifs.



“

Vous maîtriserez les principaux outils de développement déclaratif de Salesforce, y compris Flow Builder”



Objectifs généraux

- Analyser les principes fondamentaux de la programmation déclarative
- Compiler les outils de construction déclarative disponibles
- Évaluer les possibilités offertes par la programmation déclarative au sein de la plateforme
- Développement des flux de travail automatisés pour rationaliser les processus d'entreprise
- Développer une expertise sur les composants inclus dans Omnistudio
- Analyser et spécifier l'utilisation de chacun des composants d'Omnistudio
- Établir de bonnes pratiques dans l'utilisation de ces composants
- Approfondir la connexion entre les différents composants d'Omnistudio afin de développer la solution de la manière la plus efficace et la plus évolutive possible



Vous développerez des compétences pour créer des applications personnalisées sans avoir besoin d'écrire du code





Objectifs spécifiques

- ◆ Générer des connaissances spécialisées sur les formules et les fonctions personnalisées dans la plateforme
- ◆ Proposer des solutions de conception de pages à l'aide d'outils déclaratifs
- ◆ Développer et évaluer des flux de travail en tenant compte des limites et des meilleures pratiques
- ◆ Générer des configurations automatisées pour le suivi des processus d'approbation
- ◆ Développer une expertise sur les composants inclus dans Omnistudio
- ◆ Analyser et spécifier l'utilisation de chacun des composants d'Omnistudio
- ◆ Établir de bonnes pratiques dans l'utilisation de ces composants
- ◆ Approfondir la connexion entre les différents composants d'Omnistudio afin de développer la solution de la manière la plus efficace et la plus évolutive possible

03

Direction de la formation

Pour la conception et la prestation de ce Certificat, TECH réunit les meilleurs experts dans le domaine de la Programmation Déclarative en *Salesforce*. Ces enseignants ont développé des matériels pédagogiques de premier ordre, basés sur leur solide connaissance du sujet et leurs années d'expérience professionnelle. Ainsi, les étudiants bénéficieront d'une expérience éducative enrichissante, qui les aidera à élever leurs horizons à un niveau supérieur et à tirer parti de toutes les opportunités offertes par ce secteur informatique en plein essor.





“

Vous recevrez des conseils personnalisés de la part de l'équipe enseignante, composée de professionnels ayant une grande expérience de la Programmation Déclarative en Salesforce”

Direction



M. Tovar Barranco, Iosu Igor

- ♦ Chief Architect chez NTT Data Group
- ♦ Software Architect chez Beesion Technologies
- ♦ Administrateur de Systèmes chez Araldi
- ♦ Développeur.NET chez Gabinete de Gestión
- ♦ Programmeur JAVA et Développeur d'Applications J2EE
- ♦ Technicien Supérieur en Développement d'Applications Informatiques au Centre d'Etudes AEG
- ♦ Spécialisé dans les Architectures SOA
- ♦ Diverses certifications en Salesforce



Professeurs

M. Latino Maradiaga, Mario Alfonso

- ◆ Expert Architecte dans de multiples projets Secteur de l'Infrastructure
- ◆ Salesforce Expert Architect dans une Société de Sécurité Privée
- ◆ Salesforce Lead Architect dans l'Industrie Brassicole
- ◆ Salesforce Architect dans le Secteur des Mines et de l'Energie
- ◆ Salesforce Engineer dans l'Industrie Agrochimique
- ◆ Salesforce Engineer dans le Secteur des Soins de Santé et de la Distribution Pharmaceutique
- ◆ Certification en: Java SE 7 Fundamentals, Oracle Database: Program with PL/SQL, Salesforce Service Cloud Consultant, Salesforce App Builder y Salesforce Advanced Administrator

M. Lobato Velázquez, Juan Manuel

- ◆ Expert Engineer Salesforce chez NTT Data
- ◆ Ingénieur Avancé chez Serces Sistemas
- ◆ Analyste Senior de Solutions
- ◆ Programmeur Senior chez Cibernos OutSourcing
- ◆ Ingénieur chez Indra Software
- ◆ Programmeur JAVA et Développeur d'Applications J2EE
- ◆ Certification en: Energy and Utilities Cloud, Platform App Builder, Vlocity CPQ Developer y Vlocity Omnistudio Developer

Mme Latino Guido, Katherine Elisa

- ◆ Administratrice de Systèmes
- ◆ Dépannage des Systèmes Informatiques dans une Entreprise d'Apprentissage en Ligne
- ◆ Diplôme Supérieur en Développement d'Applications Multi-plateformes par le CPIFP Los Enlaces
- ◆ Diplôme Intermédiaire en Systèmes et Réseaux Micro-informatiques

04

Structure et contenu

Ce programme universitaire facilitera le processus de prise de décision des informaticiens, en fournissant des solutions agiles et en minimisant les coûts pour les clients. L'itinéraire académique se penchera sur le fonctionnement des outils de construction déclarative les plus innovants, en examinant leurs formules et leurs fonctions. Le syllabus abordera également l'importance du *Screen Flow* pour que les utilisateurs puissent créer des flux interactifs afin de collecter des informations. En ce sens, le matériel pédagogique se concentrera sur l'Architecture Omnistudio, dans le but de permettre aux diplômés de créer des applications et des expériences utilisateur personnalisées à l'aide de la plateforme *Salesforce*.





“

*Un programme d'études bien préparé
et du matériel pédagogique de qualité
sont la clé d'une carrière réussie”*

Module 1. Programmation Déclarative en Salesforce

- 1.1. Programmation Déclarative
 - 1.1.1. Outils de construction déclarative
 - 1.1.2. Formules et fonctions
 - 1.1.3. Fonctionnalités pour les modèles de courrier
- 1.2. Mise en Page déclarative
 - 1.2.1. *Page layout, Lightning App Builder et List Views*
 - 1.2.2. Configuration des boutons, des liens et des actions
 - 1.2.3. *In-App Guidance*
- 1.3. *Flow Builder*
 - 1.3.1. Gestion des *flows*
 - 1.3.2. Cycle de vie des *flows*
 - 1.3.3. Réutilisation avec des *subflows*
 - 1.3.4. *Flow interview: Paused Flows*
 - 1.3.5. *Flow bulkification* dans les transactions
- 1.4. *Screen Flow*
 - 1.4.1. Champs dans le *Screen Flow*
 - 1.4.2. Flow avec étapes
 - 1.4.3. *Screen Flows* réactifs
- 1.5. Outils d'automatisation déclaratifs
 - 1.5.1. *Autolaunched flows-No triggered*
 - 1.5.2. *Record Triggered Flows*
 - 1.5.3. *Platform Event triggered flows*
- 1.6. Orchestration des *flows*
 - 1.6.1. Orchestration des *flows*
 - 1.6.2. *Autolaunched Orchestration-No triggered*
 - 1.6.3. *Record-Triggered Orchestration*
- 1.7. Gestion des exceptions dans les *flows*
 - 1.7.1. Test avec *Flow Builder*
 - 1.7.2. Débogage des erreurs
 - 1.7.3. Surveillance des capacités
 - 1.7.4. Framework de traitement des exceptions

- 1.8. Processus d'approbationProcessus d'approbation
 - 1.8.1. *Approval Process Wizard* et configuration requise
 - 1.8.2. Configuration des phases d'approbation
 - 1.8.3. Limites et considérations
- 1.9. *External Services* et *Outbound Message*
 - 1.9.1. Configuration *External Service & Flow Action*
 - 1.9.2. *Outbound Message*: configuration, notification et surveillance
 - 1.9.3. *External Service* et *Outbound Message*
- 1.10. Outils analytiques déclaratifs
 - 1.10.1. *Custom Record Types*
 - 1.10.2. Construction des *Reports*
 - 1.10.3. Construction du *Dashboard*
 - 1.10.4. Limites des *Reports* et *Dashboard*

Module 2. Framework OmniStudio

- 2.1. Architecture Omnistudio
 - 2.1.1. Architecture d'Omnistudio
 - 2.1.2. Couches de composants d'Omnistudio
 - 2.1.3. Types de versions d'Omnistudio
- 2.2. Administration et configuration du système
 - 2.2.1. Installation et mise à niveau d'Omnistudio
 - 2.2.2. Licences et autorisations d'Omnistudio
 - 2.2.3. Configuration des Interfaces et des Implémentations
- 2.3. Dataraptors
 - 2.3.1. DataRaptor
 - 2.3.2. Types de Dataraptors
 - 2.3.3. Types de données renvoyées par les Dataraptors
 - 2.3.4. Mise en cache et sécurité dans les Dataraptors
 - 2.3.5. Méthodes d'invocation des Dataraptors
 - 2.3.6. Meilleures pratiques pour les Dataraptors

- 2.4. *Integration Procedures*
 - 2.4.1. *Integration Procedures*
 - 2.4.2. Types d'actions dans les *Integration Procedures*
 - 2.4.3. Mise en cache et sécurité dans les *Integration Procedures*
 - 2.4.4. Méthodes d'invocation des *Integration Procedures*
 - 2.4.5. Gestion des erreurs dans les *Integration Procedures*
 - 2.4.6. Meilleures Pratiques pour les *Integration Procedures*
- 2.5. Flexcards
 - 2.5.1. Flexcards
 - 2.5.2. Éléments pour les Flexcards
 - 2.5.3. Gestion des Flexcards
 - 2.5.4. Flexcard Designer
 - 2.5.5. Débogage et tests dans les Flexcards
 - 2.5.6. Meilleures Pratiques pour les Flexcards
- 2.6. Omniscripts
 - 2.6.1. Omniscripts
 - 2.6.2. Éléments pour les Omniscripts
 - 2.6.3. Gestion des Omniscripts
 - 2.6.4. Omniscripts Designer
 - 2.6.5. Débogage et test d'Omniscripts
 - 2.6.6. Meilleures Pratiques pour Omniscripts
- 2.7. *Business Rules Engine*
 - 2.7.1. *Business Rules Engine*
 - 2.7.2. Décision Matrix
 - 2.7.3. Décisions Tables
 - 2.7.4. *Expression Sets*
 - 2.7.5. Intégration des Business Rules
 - 2.7.6. Migration du *Calculation Matrix* et des *Calculation Procedures*
- 2.8. Tracking Service
 - 2.8.1. Tracking Service
 - 2.8.2. Configuration de l'utilisation du Tracking Service
 - 2.8.3. Éléments pour l'utilisation du Tracking Service
- 2.9. OmniAnalytics Overview
 - 2.9.1. OmniAnalytics
 - 2.9.2. Paramètres d'utilisation pour OmniAnalytics
 - 2.9.3. Résultats d'OmniAnalytics pour Google Analytics
- 2.10. IDX Workbench (Deployment Tool)
 - 2.10.1. Installation d'IDX Workbench
 - 2.10.2. Configuration et migration des métadonnées
 - 2.10.3. Validation de la migration des métadonnées



*un parcours académique complet
pour stimuler votre développement
professionnel. Qu'attendez-vous
pour vous inscrire?"*

05 Méthodologie

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***.



“

Découvrez Relearning, un système qui renonce à l'apprentissage linéaire conventionnel pour vous emmener à travers des systèmes d'enseignement cycliques: une façon d'apprendre qui s'est avérée extrêmement efficace, en particulier dans les matières qui exigent la mémorisation”

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 largement utilisé dans les meilleures écoles d'informatique 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 Harvard.

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.

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 différents éléments didactiques 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.





Dans notre programme, l'apprentissage n'est pas un processus linéaire, mais se déroule en spirale (apprendre, désapprendre, oublier et réapprendre). Par conséquent, chacun de ces éléments est combiné 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 les 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 des preuves scientifiques de l'utilité de l'observation par un tiers expert.

La méthode "Learning from an Expert" renforce les connaissances et la mémoire, et donne confiance dans les futures 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.



06 Diplôme

Le Certificat en Programmation Déclarative en Salesforce garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

*Terminez ce programme avec succès
et recevez votre diplôme sans avoir
à vous soucier des déplacements ou
des formalités administratives”*

Ce **Certificat en Programmation Déclarative en Salesforce** 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 Programmation Déclarative en Salesforce**

Modalité: **en ligne**

Durée: **12 semaines**



future
santé confiance personnes
éducation information tuteurs
garantie accréditation enseignement
institutions technologie apprentissage
communauté engagement
service personnalisé innovation
connaissance présent qualité
en ligne formation
développement institutions
classe virtuelle langues

tech université
technologique

Certificat
Programmation Déclarative
en Salesforce

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 12 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat

Programmation Déclarative en Salesforce