

Certificat Avancé

Sécurité Salesforce





tech université
technologique

Certificat Avancé Sécurité Salesforce

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

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/informatique/diplome-universite/diplome-universite-securite-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 22

06

Diplôme

page 30

01

Présentation

La Sécurité *Salesforce* assure une protection solide des données sensibles et des informations critiques d'une organisation. Grâce à un ensemble complet de contrôles de sécurité, à l'authentification des utilisateurs, à l'autorisation granulaire et au cryptage de bout en bout, *Salesforce* garantit la confidentialité, l'intégrité et la disponibilité des données sur toutes les plateformes. En outre, il offre des outils avancés de détection et de surveillance des menaces, permettant aux entreprises d'identifier et d'atténuer les risques de sécurité. Dans ce contexte, TECH a conçu un programme entièrement en ligne, spécialement conçu pour répondre aux besoins uniques des diplômés. Cela est possible grâce à l'accessibilité universelle de son contenu, disponible à tout moment et en tout lieu. Cela est possible grâce à l'accessibilité universelle de son contenu, disponible à tout moment et en tout lieu. En outre, le diplôme est basé sur la méthodologie révolutionnaire du *Relearning*.





“

Grâce à ce Certificat Avancé 100% en ligne, vous acquerez des compétences techniques avancées pour implémenter et gérer des mesures de sécurité efficaces, ainsi que pour identifier et atténuer les vulnérabilités potentielles"

La Sécurité de *Salesforce* garantit une protection complète des informations confidentielles et sensibles grâce à des mesures robustes de cryptage et de contrôle d'accès. Il permet également aux utilisateurs d'avoir l'esprit tranquille grâce à une surveillance proactive des menaces, à la détection des activités suspectes et à une réponse immédiate aux incidents de sécurité. Cela permet non seulement de renforcer la confiance des clients, mais aussi de garantir la conformité avec les réglementations et les normes de sécurité des données.

Ce Certificat Avancé complet vous permettra d'approfondir les API et les intégrations *Salesforce*, en abordant les configurations requises pour permettre des intégrations sécurisées, ainsi qu'une démonstration détaillée du fonctionnement des différents types d'API disponibles. En outre, les informaticiens développeront des cas pratiques d'exportation et d'importation de données en masse à l'aide de Bulk API, ainsi que la manière de s'abonner au bus d'événements pour capturer les informations pertinentes.

En outre, divers *frameworks* de Triggers seront analysés, afin de concevoir des mécanismes efficaces de gestion des erreurs. Ils approfondiront également les principes SOLID pour garantir l'efficacité et l'évolutivité des logiciels, et acquerront des connaissances spécialisées dans les Apex Enterprise Patterns pour organiser le code Apex de manière optimale.

Enfin, les professionnels seront plongés dans les meilleures pratiques de développement pour assurer la protection des applications dans les environnements Apex, Visualforce, Aura et LWC. Ils se pencheront sur la pyramide de sécurité inversée de *Salesforce* et compileront des mesures efficaces pour protéger les solutions contre d'éventuelles attaques externes. À cela s'ajoute le contrôle adéquat de l'accès à l'application par les utilisateurs et les applications, ce qui garantit un fonctionnement sûr et fiable.

Ainsi, TECH a implémenté ce Certificat Avancé entièrement en ligne, offrant aux étudiants la flexibilité d'y accéder selon leurs besoins, à tout moment et en tout lieu. Ils n'auront besoin que d'un appareil avec une connexion Internet pour progresser en toute sécurité dans leur carrière académique et professionnelle. Ce programme tire également parti de la méthodologie innovante *Relearning* pour améliorer l'apprentissage.

Ce **Certificat Avancé en Sécurité 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 Sécurité Salesforce
- Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires 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



Spécialisez-vous dans la Sécurité Salesforce avec TECH! Grâce à votre aide, les organisations pourront fonctionner en toute sérénité et concentrer leurs efforts sur l'innovation et la croissance, en sachant que leurs données sont protégées"

“

Vous souhaitez vous spécialiser dans la Sécurité de Salesforce? C'est désormais possible, avec TECH! Vous analyserez en profondeur les principes SOLID pour créer un code robuste et évolutif. Inscrivez-vous dès maintenant!”

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 serez en mesure de contrôler correctement l'accès des utilisateurs et des applications, garantissant ainsi des opérations sécurisées et efficaces à tout moment. Qu'attendez-vous pour vous inscrire?.

Vous couvrirez tout, de la configuration nécessaire pour activer les intégrations entrantes, à la démonstration pratique des différents types d'API et des cas d'utilisation avec Bulk API.



02 Objectifs

Le Certificat Avancé en Sécurité *Salesforce* vise à former les professionnels de l'informatique à la conception, l'implémentation et la gestion de mesures de sécurité efficaces dans l'environnement *Salesforce*. Il s'agit donc de fournir aux professionnels les connaissances nécessaires pour identifier et atténuer les risques de sécurité, ainsi que pour établir des politiques et des procédures qui protègent l'intégrité, la confidentialité et la disponibilité des données sur la plateforme. En outre, vous approfondirez votre compréhension des principes et techniques de sécurité spécifiques à *Salesforce* afin de protéger les informations sensibles et de maintenir l'intégrité des systèmes.



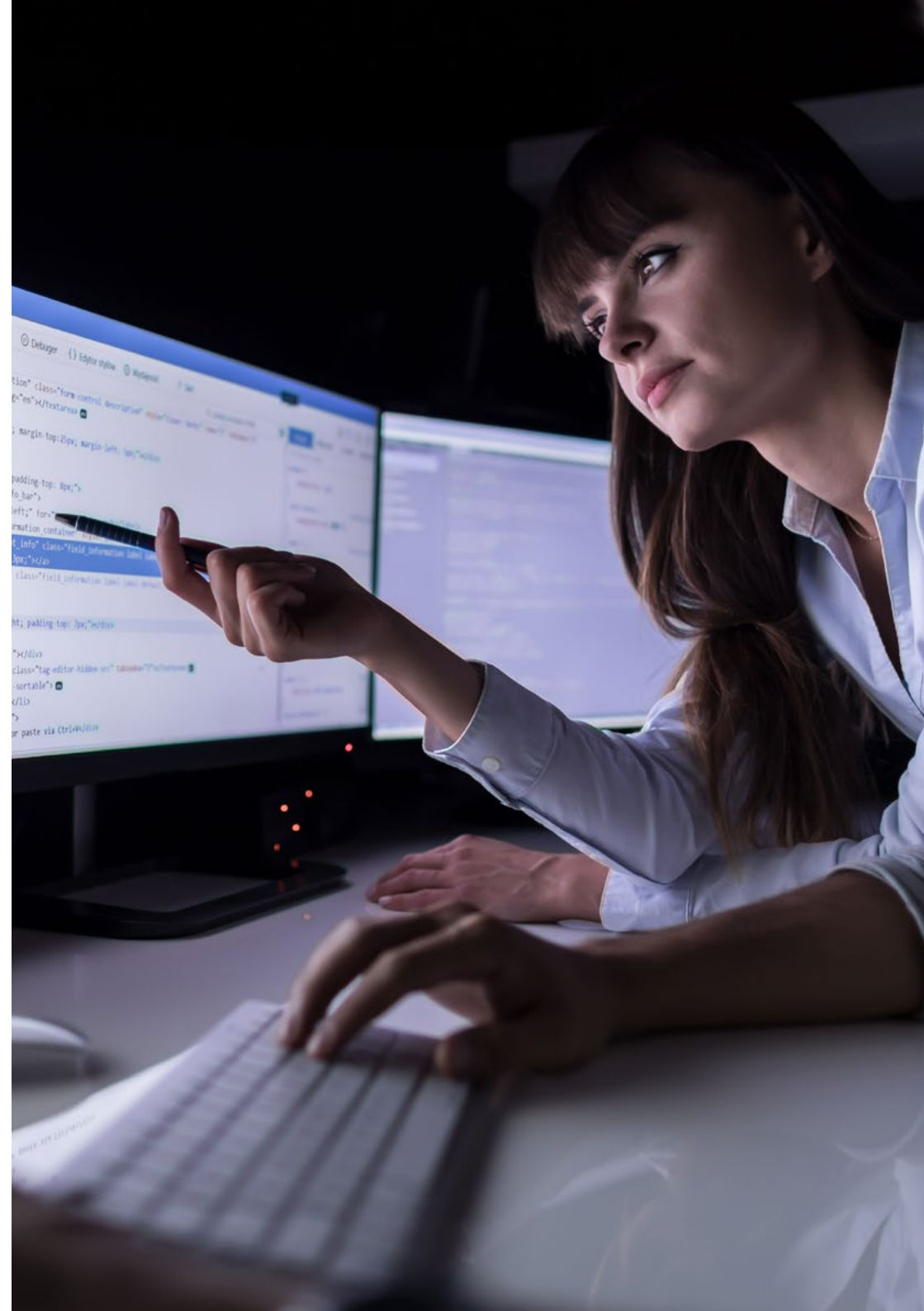
“

L'objectif de ce programme académique est de former des professionnels capables d'appliquer les meilleures pratiques de sécurité au développement d'applications, à l'intégration de systèmes et à la surveillance des événements”



Objectifs généraux

- ♦ Fondamentaux des concepts les plus avancés axés sur la Programmation en *Salesforce*
- ♦ Établir l'écosystème *Salesforce* en tant que plateforme de développement et déterminer les limites pertinentes
- ♦ Générer des connaissances spécialisées sur le fonctionnement du modèle de développement basé sur les métadonnées utilisé sur la plate-forme *Salesforce*
- ♦ Comprendre comment *Salesforce* fonctionne avec les données et l'architecture *multitenant*
- ♦ Développer les principes fondamentaux de la base de données de *Salesforce*
- ♦ Analyser tous les outils et les options avancées pour créer des objets dans *Salesforce*
- ♦ Promouvoir l'utilisation correcte des API et des outils de manipulation des données
- ♦ Identifier les outils et ressources clés pour la programmation en Apex
- ♦ Présenter les outils de Testing pour garantir le bon fonctionnement des composants développés
- ♦ Promouvoir l'utilisation de bonnes pratiques de développement alignées sur les standards définis par *Salesforce*





Objectifs spécifiques

Module 1. API et Intégrations dans Salesforce

- ◆ Spécifier le type de configuration que nous devons exécuter dans Salesforce pour activer les intégrations entrantes et définir vos politiques de sécurité
- ◆ Démontrer comment chacun des types d'API existants fonctionne dans la plateforme Salesforce
- ◆ Développer différents cas pratiques d'exportation et d'importation de données en masse à l'aide de l'API Bulk
- ◆ Présenter les différents types d'événements et identifiez le type d'informations envoyées dans chacun d'entre eux. Définir ensuite comment s'abonner au bus d'événements de la plateforme Salesforce pour capturer les événements publiés dans le canal qui nous intéresse

Module 2. Programmation Avancée en Salesforce

- ◆ Évaluer différents *frameworks* de Triggers en mettant l'accent sur les caractéristiques de chacun d'entre eux et sur les avantages qu'ils offrent
- ◆ Concevoir un mécanisme de gestion des erreurs, dans lequel toutes les erreurs incontrôlées survenant au cours de l'exécution du code d'une application personnalisée sont enregistrées en détail
- ◆ Examiner les principes SOLID qui permettent de créer des logiciels efficaces, robustes et évolutifs
- ◆ Générer des connaissances spécialisées sur les *Apex Enterprise Patterns* qui définissent comment organiser le code Apex afin de garantir la maintenabilité, l'évolutivité et la robustesse

Module 3. Sécurité en Salesforce

- ◆ Approfondir les bonnes pratiques des *frameworks* de développement Salesforce les plus populaires (Apex, Visualforce, Aura, LWC)
- ◆ Analyser la pyramide de sécurité inversée sur laquelle repose le modèle de sécurité de Salesforce
- ◆ Compiler toutes les mesures disponibles pour protéger la solution contre les attaques externes
- ◆ Contrôler correctement la manière dont les utilisateurs et les applications accèdent à l'application



Vous garantirez un environnement sûr et fiable pour les opérations commerciales dans Salesforce, tout cela grâce aux meilleurs supports de formation, à la pointe de la technologie et de l'éducation"

03

Direction de la formation

Les conférenciers du Certificat Avancé en Sécurité *Salesforce* sont des experts hautement qualifiés qui disposent d'une vaste expérience dans le domaine de la sécurité de l'information et du développement sur cette plateforme. En fait, ces professionnels ont une connaissance théorique approfondie des principes de sécurité et des meilleures pratiques dans *Salesforce*, ainsi qu'une solide expérience de l'application de ces connaissances dans des environnements commerciaux réels. En outre, ils s'engagent à enseigner efficacement et à développer professionnellement les diplômés, en fournissant des théories et des études de cas pour garantir une compréhension approfondie et applicable des concepts de sécurité de *Salesforce*.



“

Grâce à leur dévouement et à leur expérience, les enseignants de ce programme joueront un rôle clé dans votre formation, afin que vous soyez en mesure de relever les défis de la sécurité dans l'environnement commercial actuel”

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

Mme Nebra García, Sandra

- ♦ Salesforce Expert Engineer en NTT Data
- ♦ Salesforce Lead Engineer dans une entreprise de Sécurité Privée
- ♦ Ingénieure Salesforce dans Industrie Brassicole
- ♦ Salesforce Engineer dans Secteur la Construction
- ♦ Salesforce Engineer dans Secteur de l'Alimentation
- ♦ Développeur Front-End et Développeur Full-Stack chez Hiberus Tecnología
- ♦ Salesforce Certified Administrator
- ♦ Salesforce Certified BioSequence
- ♦ Diplôme en Ingénierie Technique Industrielle, spécialité Électronique Industrielle de l'Université Saragosse (

Mme Grao Fernández, Ester

- ♦ Spécialiste des Technologies de l'Information par le Gouvernement d'Aragon
- ♦ Consultante SOA/BPM chez Avanttic
- ♦ Programmatrice J2EE au sein du Grupo Acotelsa
- ♦ Master en Enseignement à l'Universitat Jaume I
- ♦ Diplôme en Génie Informatique de l'Universitat Jaume I
- ♦ Ingénieure technique en gestion informatique à l'université de Saragosse

M. Santos Arias, Millán

- ♦ Chief Technical Architect - COE Salesforce en NTT Data
- ♦ Salesforce Lead Architect - COE Salesforce en Everis Spain, S.L.U
- ♦ Analyste Senior chez Everis Spain, S.L.U
- ♦ Salesforce Certified Administrator
- ♦ Salesforce Certified Platform App Builder
- ♦ Salesforce Certified Platform Developer I
- ♦ Salesforce Certified Sharing and Visibility Architect
- ♦ Salesforce Certified Data Architecture and Management Designer
- ♦ Salesforce Certified Development Lifecycle and Deployment Architect
- ♦ Salesforce Certified Identity and Access Management Architect
- ♦ Salesforce Certified Integration Architect
- ♦ Salesforce Certified System Architect
- ♦ Salesforce Certified Application Architect
- ♦ Salesforce Certified Experience Cloud Consultant
- ♦ Diplôme en Génie Supérieur Informatique de l'Université de Grenade

M. Sacie Alcázar, David

- ♦ Architecte Technique et Consultant Expert chez NTT Data
- ♦ Programmeur Senior chez Telefónica
- ♦ Développeur Senior à l'Université de Navarre
- ♦ Analyste Technologique chez SN Arquitectura
- ♦ Responsable Technique chez BBVA Compass
- ♦ Master en Télécommunications à l'Université Ouverte de Catalogne
- ♦ Certification Salesforce Marketing Cloud
- ♦ Certification Heroku Architect Designer



Saisissez l'occasion de vous informer sur les derniers progrès réalisés dans ce domaine afin de les appliquer à votre pratique quotidienne”

04

Structure et contenu

Ce programme complet a été conçu pour répondre aux défis actuels en matière de protection des données et de sécurité sur la plateforme *Salesforce*. Le contenu couvrira un large éventail de sujets, de la configuration des API et des intégrations pour assurer des politiques de sécurité efficaces, à la programmation *Salesforce* avancée, en explorant les cadres de Triggers, les principes SOLID et les *Apex Enterprise Patterns*. En outre, vous comprendrez mieux la sécurité sur cette plateforme, en examinant les meilleures pratiques de développement, la pyramide de sécurité inversée et les mesures visant à protéger les solutions contre les attaques externes.





“

D'une compréhension détaillée des intégrations et des API Salesforce à l'application pratique des frameworks Triggers, vous vous doterez des compétences nécessaires pour développer des solutions sûres et robustes"

Module 1. API et Intégrations dans Salesforce

- 1.1. Intégration de *Salesforce*
 - 1.1.1. Intégrations sortantes à partir de *Salesforce*
 - 1.1.2. Intégrations entrantes vers *Salesforce*
 - 1.1.3. Intégrations de *Salesforce* à *Salesforce*
 - 1.1.4. Bibliothèques API *Salesforce*
- 1.2. *External Services*
 - 1.2.1. Spécification de la norme Open API
 - 1.2.2. *External Credentials*
 - 1.2.3. *Named Credentials*
- 1.3. *Connected Apps*
 - 1.3.1. *Connected App*
 - 1.3.2. *Scopes* d'intégration
 - 1.3.3. Autorisation d'intégration et gestion de l'identité
 - 1.3.4. Politiques de sécurité dans les *Connected Apps*
- 1.4. SOAP API
 - 1.4.1. *Enterprise WSDL*
 - 1.4.2. *Partner WSDL*
 - 1.4.3. *Apex WSDL*
 - 1.4.4. *Metadata WSDL*
- 1.5. Intégrations REST Synchrones
 - 1.5.1. REST API en *Salesforce*
 - 1.5.2. *Connect* REST API en *Salesforce*
 - 1.5.3. Gestion des documents dans *Salesforce* via l'API
- 1.6. API pour la migration des données
 - 1.6.1. Bulk API
 - 1.6.2. Configuration et exécution de la migration de données en bloc par Bulk API
 - 1.6.3. Traitement des données en masse
 - 1.6.4. Bulk API 1.0. vs. Bulk API 2.0.



- 1.7. Intégration en fonction des événements
 - 1.7.1. *Platform Event Bus*
 - 1.7.2. *Streaming API en Salesforce*
 - 1.7.3. *Pub/Sub API en Salesforce*
 - 1.7.4. *Change Data Capture*
 - 1.7.5. Abonnement à des événements provenant de systèmes externes avec *cometD Framework*
- 1.8. Intégration pour la configuration et le développement
 - 1.8.1. *Tooling API*
 - 1.8.2. *Metadata API*
 - 1.8.3. *Gestion dynamique de l'Org basée sur Tooling API*
- 1.9. Synchronisation des données entre Orgs
 - 1.9.1. *Modèles de synchronisation des données entre les Orgs*
 - 1.9.2. *Salesforce Connect avec adaptateur Cross-Org*
 - 1.9.3. *Open Data Protocol (oData)*
 - 1.9.4. *GraphQL con oData*
- 1.10. Modèles d'intégration
 - 1.10.1. *Remote Process Invocation— Request and Reply*
 - 1.10.2. *Remote Process Invocation— Fire and Forget*
 - 1.10.3. *Batch Data Synchronization*
 - 1.10.4. *Remote Call-In*
 - 1.10.5. *UI Update Based on Data Changes*
 - 1.10.6. *Data Virtualization*

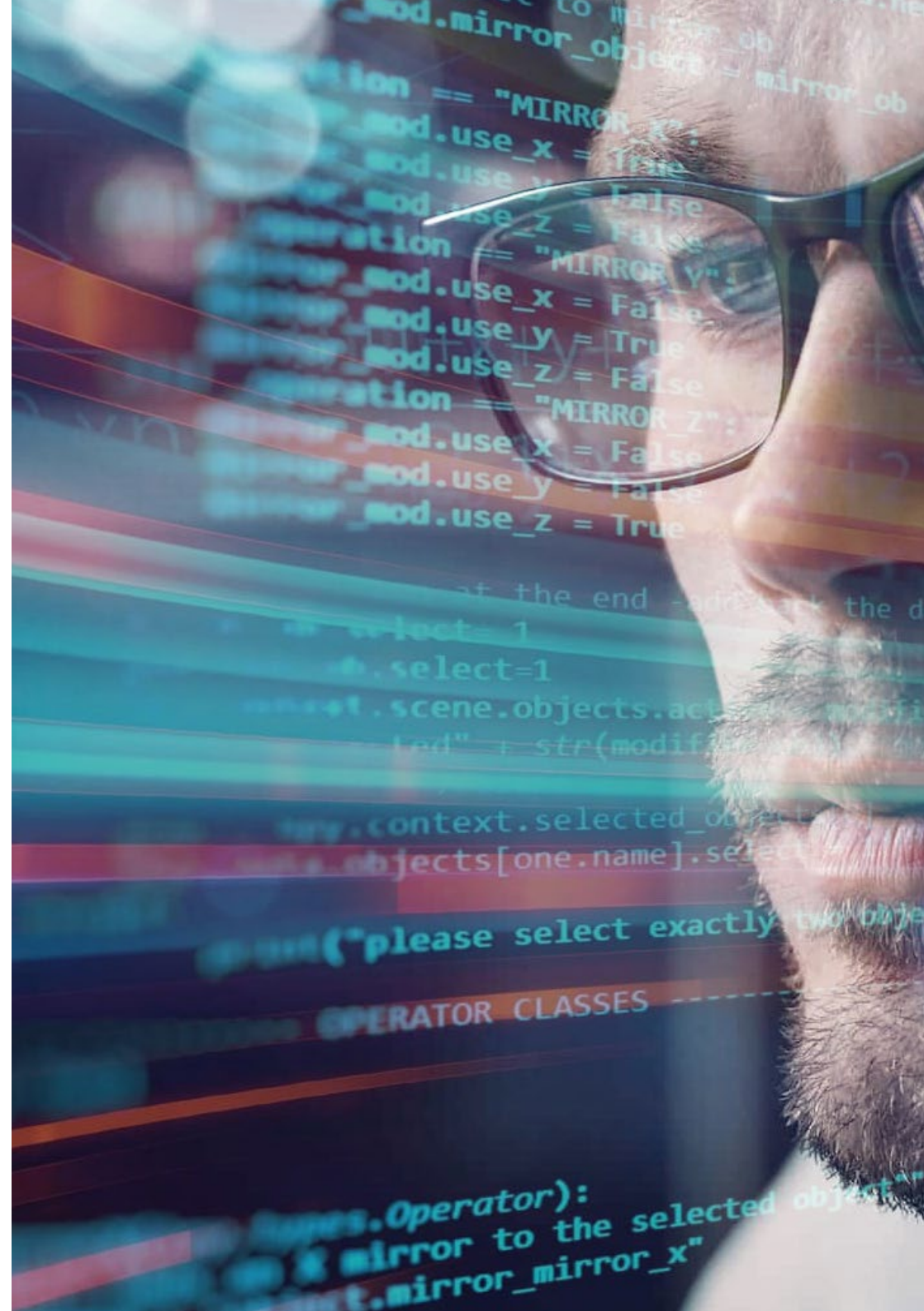
Module 2. Programmation Avancée en Salesforce

- 2.1. *Apex Dynamique*
 - 2.1.1. *Accès dynamique aux définitions d'objets et de champs*
 - 2.1.2. *SOQL Dynamique*
 - 2.1.3. *DML Dynamique*
- 2.2. *Platform Cache*
 - 2.2.1. *Platform Cache. Utilité*
 - 2.2.2. *Org Cache*
 - 2.2.3. *Session Cache*
 - 2.2.4. *Meilleures pratiques*
- 2.3. *Platform event bus*
 - 2.3.1. *Platform event bus. Utilité*
 - 2.3.2. *Publication d'un événement*
 - 2.3.3. *Abonnement à un événement*
- 2.4. *Les principes du SOLID*
 - 2.4.1. *Single Responsibility*
 - 2.4.2. *Open-closed*
 - 2.4.3. *Liskov substitution*
 - 2.4.4. *Interface segregation*
 - 2.4.5. *Dependency inversion*
- 2.5. *Apex Enterprise Pattern*
 - 2.5.1. *Separation of Concerns (SOC)*
 - 2.5.2. *Couche de sélection*
 - 2.5.3. *Couche domaine*
 - 2.5.4. *Couche service*
- 2.6. *Framework de Trigger*
 - 2.6.1. *Framework de Trigger*
 - 2.6.2. *O'Hara*
 - 2.6.3. *Dan Appleman*
 - 2.6.4. *Hari Krishnan*
 - 2.6.5. *Scot Wells*

- 2.7. Framework d'erreurs
 - 2.7.1. Framework d'erreurs
 - 2.7.2. Capture d'erreur
 - 2.7.3. Événement de la plate-forme pour l'enregistrement des erreurs
- 2.8. Framework d'automatisation
 - 2.8.1. Outils d'automatisation
 - 2.8.2. Conception du framework d'automatisation
 - 2.8.3. Aspects techniques
- 2.9. Outils de développement
 - 2.9.1. Code Analyzer
 - 2.9.2. Apex Replay
 - 2.9.3. Apex Log Analyzer
 - 2.9.4. Explain Plan
- 2.10. Troubleshooting limites en apex
 - 2.10.1. CPU Time
 - 2.10.2. Too Many SOQL
 - 2.10.3. Heap Size

Module 3. Sécurité de Salesforce

- 3.1. Sécurité dans Apex
 - 3.1.1. Sécurité dans Apex
 - 3.1.2. Bonnes Pratiques pour un code Sécurisé et Protégé contre les attaques
 - 3.1.3. Chiffrement des données en transit et au repos
- 3.2. Sécurité de Visualforce
 - 3.2.1. Sécurité de Visualforce
 - 3.2.2. Sécurité dans le framework Visualforce
 - 3.2.3. Bonnes pratiques pour un code sécurisé en Visualforce
- 3.3. Sécurité dans Aura
 - 3.3.1. Sécurité dans le Framework Aura
 - 3.3.2. Exemples Pratiques de Protection et Preuves de Sécurité dans Aura
 - 3.3.3. Meilleures Pratiques pour un Code Sécurisé dans Aura



- 3.4. Sécurité dans *Lightning Web Components*
 - 3.4.1. Sécurité dans le Framework LWC
 - 3.4.2. Exemples Pratiques de Protection et de Preuves de Sécurité dans LWC
 - 3.4.3. Meilleures Pratiques pour un Code Sécurisé dans le LWC
- 3.5. *User Access Management*
 - 3.5.1. Profilage des utilisateurs et licences (Profils et *Custom permission*)
 - 3.5.2. Hiérarchie des rôles et modèle de territoire
 - 3.5.3. Gestion d'équipe (cas, compte et opportunité)
 - 3.5.4. Files d'attente et groupes d'utilisateurs
 - 3.5.5. Bonnes Pratiques pour l'accès des utilisateurs externes
- 3.6. Sécurité au niveau du registre
 - 3.6.1. OWD, Sharing rules, ARSDR et partage manuel. Meilleures pratiques
 - 3.6.2. Blocage des enregistrements
 - 3.6.3. *Implicit sharing et apex Sharing Reasons*
 - 3.6.4. *Data Masking*
- 3.7. Sécurité au niveau du terrain
 - 3.7.1. Modèle de profilage avancé
 - 3.7.2. Meilleures pratiques pour les *Dynamic forms*
 - 3.7.3. Contrôle FLS et visibilité des enregistrements dans Apex et SOQL
- 3.8. Authentification des Utilisateurs et autorisation d'accès à *Salesforce*
 - 3.8.1. Méthodes d'authentification (U/P, SSO et *delegated authentication*)
 - 3.8.2. Bonnes pratiques en Login Flows
 - 3.8.3. Meilleures pratiques pour *best practices* dans l'accès interne et externe (Experience cloud)
 - 3.8.4. Configuration de l'accès sécurisé des applications externes à *Salesforce*
 - 3.8.5. Bonnes pratiques des flux OAuth pour l'autorisation d'accès
- 3.9. Surveillance et Politiques de Sécurité
 - 3.9.1. *Salesforce Shield* - Cas d'utilisation avancés
 - 3.9.2. *Salesforce Shield-Field Audit Trail*
 - 3.9.3. *Salesforce Shield-Transaction Security Policies*
- 3.10. Sécurité au niveau du réseau
 - 3.10.1. HTTPS et TLS - Paramètres avancés dans *Salesforce*
 - 3.10.2. 1-way & 2-way SSL Flow. Configuration et applicabilité
 - 3.10.3. Meilleures Pratiques en matière de configuration de réseau

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.



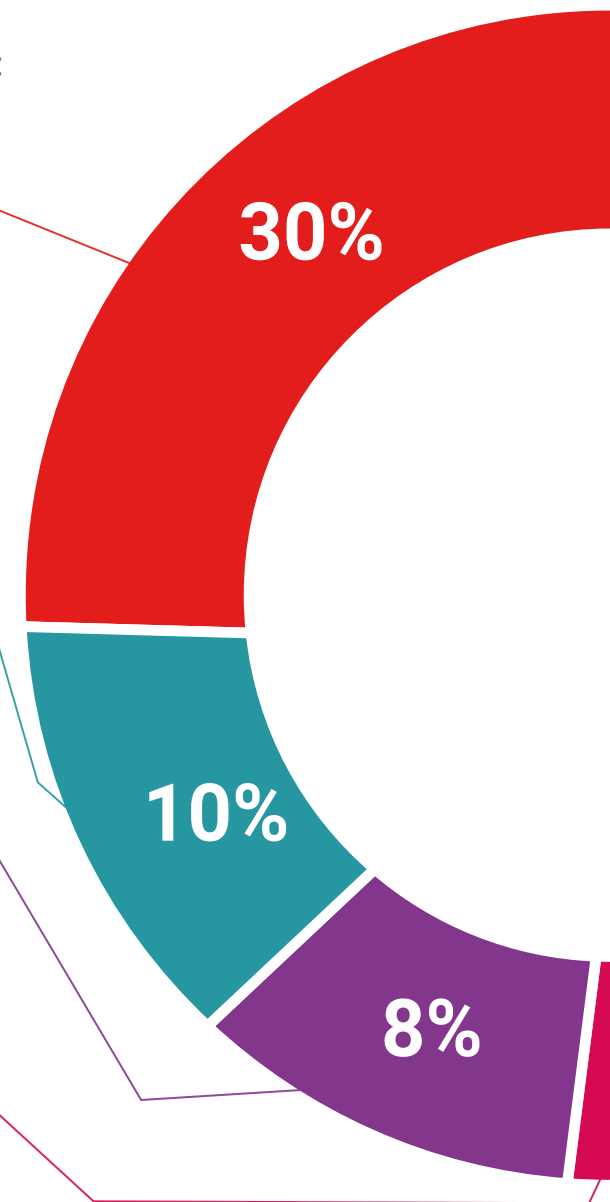
Pratiques en compétences et aptitudes

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 Avancé en Sécurité Salesforce garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme de Certificat Avancé 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 Avancé en Sécurité Salesforce** contient le programme le plus complet et le plus actualisé du marché.

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

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

Diplôme: **Certificat Avancé en Sécurité Salesforce**

Modalité: **en ligne**

Durée: **6 mois**



*Si l'étudiant souhaite que son diplôme version papier possède l'Apostille de La Haye, TECH EDUCATION fera les démarches nécessaires pour son obtention moyennant un coût supplémentaire.

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 Avancé Sécurité Salesforce

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

Certificat Avancé Sécurité Salesforce

