

# Certificat Avancé

## Logiciels dans l'Entreprise





## Certificat Avancé Logiciels dans l'Entreprise

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 mois
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web: [www.techtitute.com/fr/informatique/diplome-universite/diplome-universite-logiciels-entreprise](http://www.techtitute.com/fr/informatique/diplome-universite/diplome-universite-logiciels-entreprise)

# Accueil

01

Présentation

---

*page 4*

02

Objectifs

---

*page 8*

03

Structure et contenu

---

*page 12*

04

Méthodologie

---

*page 18*

05

Diplôme

---

*page 26*

# 01

# Présentation

Avec ce programme TECH complet, le professionnel apprendra les concepts essentiels sur la direction, le leadership, le contrôle de l'entreprise et en général les différentes stratégies d'organisation de l'entreprise. De cette façon, vous développerez votre connaissance des Logiciels dans l'Entreprise de manière pratique et rigoureuse, grâce à sa modalité en ligne.

```
... ($_GET[type]==1  
...="foto-galerija.php?t  
<div id="left_sidebar">  
|  
| <div id="left_ico">  
| <p <?if($_COOKIE['la  
|  
| <?  
|  
| if($_COOKIE['lang'] == 'eng') {  
| echo "Wood-frame houses";
```

```
!!$_GET[type]] echo "success";  
type=1;text_margin">  
</div>  
ang'] == 'rus') est
```

“

*Ce Certificat Avancé vous permettra d'actualiser vos connaissances en Logiciels dans l'Entreprise de manière pratique et 100% en ligne, sans renoncer à la plus grande rigueur académique"*

Ce programme s'adresse à ceux qui souhaitent atteindre un niveau de connaissances plus élevé en Logiciels dans l'Entreprise. L'objectif principal est de former les étudiants afin qu'ils puissent appliquer les connaissances acquises dans ce Certificat Avancé dans le monde réel, dans un environnement de travail qui reproduit les conditions qu'ils peuvent rencontrer dans leur futur, de manière rigoureuse et réaliste.

Ce Certificat Avancé préparera les étudiants à la pratique professionnelle de l'ingénierie informatique, grâce à une formation transversale et polyvalente adaptée aux nouvelles technologies et aux innovations dans ce domaine. Vous acquerez des connaissances approfondies en Logiciels dans l'Entreprise auprès de professionnels du secteur.

Saisissez l'opportunité de suivre ce programme 100% en ligne, sans renoncer à vos obligations. Vous devez mettre à jour vos connaissances et obtenir votre diplôme de Certificat Avancé pour continuer à croître personnellement et professionnellement.



*Découvrez les dernières techniques et stratégies grâce à ce programme afin de réussir en tant qu'ingénieur informaticien"*

Ce **Certificat Avancé en Logiciels dans l'Entreprise** contient le programme académique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- ◆ Développement de 100 scénarios simulés présentés par des experts en Logiciels dans l'Entreprise
- ◆ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et pratiques sur des Logiciels dans l'Entreprise
- ◆ Les récentes avancées concernant les Logiciels dans l'Entreprise
- ◆ Contient des exercices pratiques où le processus d'auto-évaluation peut être réalisé pour améliorer l'apprentissage
- ◆ Système d'apprentissage interactif fondé sur la méthode des cas et son application à la vie réelle
- ◆ Tout cela sera complété par des cours théoriques, des questions à l'expert, des forums de discussion sur des sujets controversés et un travail de réflexion individuel
- ◆ Disponibilité des contenus à partir de tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet

“

*Développez vos connaissances en Logiciels dans l'Entreprise grâce à ce programme intensif, depuis le confort de votre domicile"*

Son corps enseignant comprend une équipe de professionnels en Ingénierie Informatique qui apportent l'expérience de leur travail à cet enseignement, ainsi que des spécialistes reconnus issus de grandes entreprises et d'universités prestigieuses.

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

La conception de ce programme est basée sur l'Apprentissage par les Problèmes, grâce auquel le professeur devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent tout au long du cursus académique. Pour ce faire, le professionnel s'appuiera sur un système innovant de vidéos interactives réalisées par des experts reconnus en Logiciels dans l'Entreprise ayant une grande expérience de l'enseignement.

*Profitez des dernières technologies éducatives pour vous mettre à jour en Logiciels dans l'Entreprise sans quitter votre domicile.*

*Découvrez les derniers développements en Logiciels dans l'Entreprise auprès d'experts dans le domaine.*



# 02 Objectifs

L'objectif de cette formation est d'offrir aux professionnels les connaissances et les compétences nécessaires pour exercer leur activité en utilisant les protocoles et les techniques les plus avancés du moment. Par une démarche de travail totalement adaptable à l'étudiant, ce Certificat Avancé l'amènera progressivement à acquérir les compétences qui le propulseront vers un niveau professionnel supérieur.





“

*Développez votre niveau de connaissances afin de maîtriser les concepts fondamentaux en Logiciels dans l'Entreprise grâce à ce programme de haut niveau”*



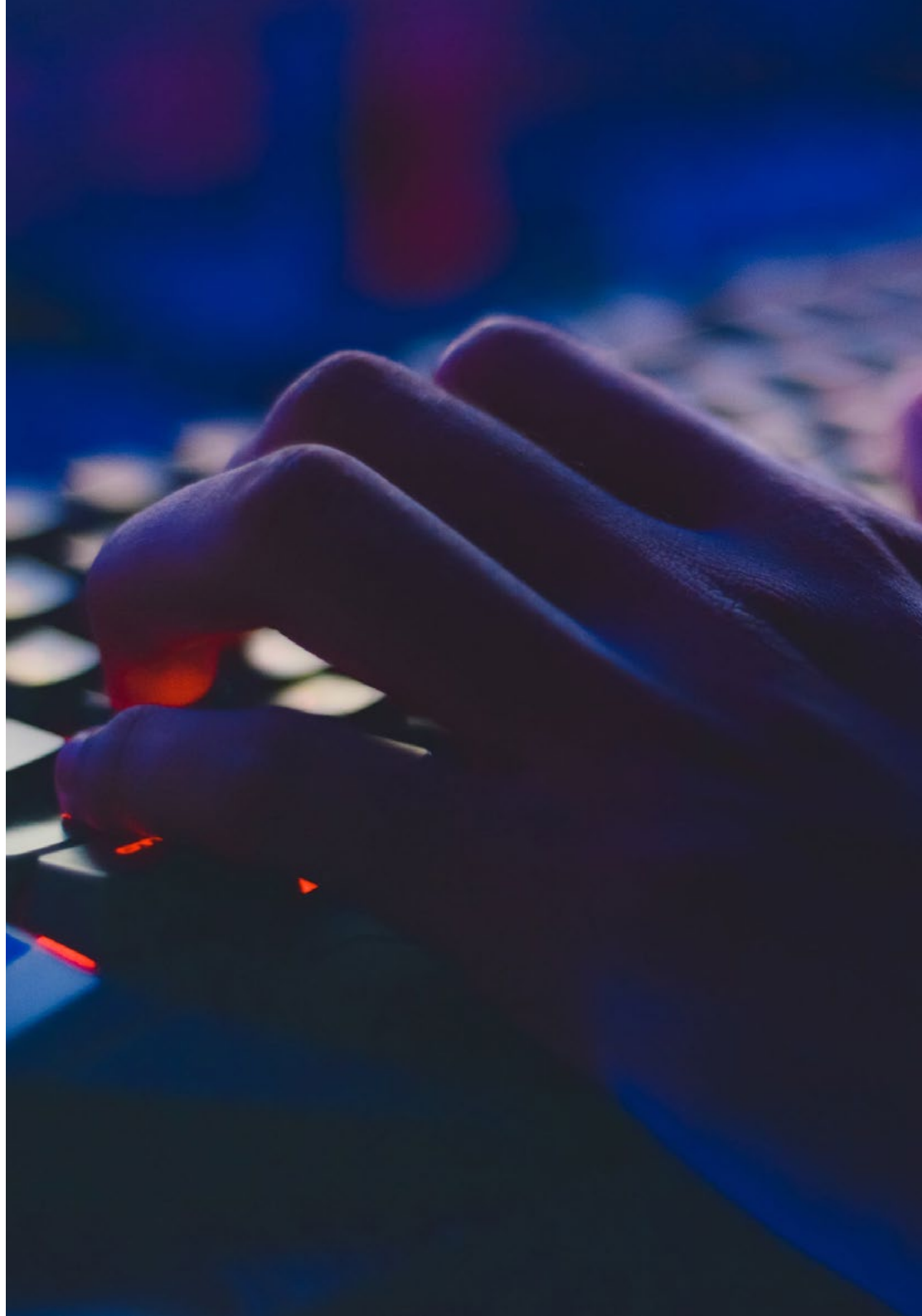
## Objectifs généraux

---

- ◆ Préparer les étudiants à la pratique professionnelle en Ingénierie Informatique, grâce à une formation transversale, polyvalente et adaptée aux nouvelles technologies et innovations dans ce domaine
- ◆ Obtenir une large connaissance dans le domaine de l'Informatique, de la structure des ordinateurs et en Logiciels dans l'Entreprise, incluant les bases mathématiques, statistiques et physiques essentielles à l'ingénierie

“

*S'inscrire au meilleur programme en Logiciels dans l'Entreprise sur la scène universitaire actuelle"*





## Objectifs spécifiques

---

- ◆ Jeter les bases des fondements de l'entreprise et des différents types d'entreprises
- ◆ Apprendre les concepts essentiels sur la direction, le leadership, le contrôle de l'entreprise et en général les différentes stratégies d'organisation de l'entreprise
- ◆ Assimiler les concepts d'offre et de demande ainsi que leur analyse et l'équilibre du marché
- ◆ Connaître les différents systèmes de rémunération et de coûts des entreprises, ainsi que les bases de la gestion financière, les méthodes d'évaluation des investissements et les différentes sources de financement des entreprises
- ◆ Acquérir les connaissances pour la direction des ressources humaines et pour la direction de la production dans l'entreprise
- ◆ Apprendre les concepts essentiels du Marketing dans le monde des affaires
- ◆ Comprendre l'environnement d'une entreprise et le type de leaders dont les start-ups ont besoin
- ◆ Comprendre la direction des talents dans les organisations et l'art de gérer les personnes
- ◆ Apprendre la base de la communication et du Leadership dans une entreprise
- ◆ Assimiler les stratégies d'un leadership réussi en équipe, ainsi que l'importance des concepts de leadership, de communication et d'engagement
- ◆ Apprendre à gérer les sentiments au sein des équipes au sein d'une entreprise
- ◆ Connaître les concepts fondamentaux et le cycle de vie de la gestion de projets
- ◆ Comprendre les différentes étapes de la gestion de projet telles que le démarrage, la planification, la gestion des *stakeholders* et la portée
- ◆ Apprendre à élaborer un calendrier de gestion du temps, de développement budgétaire et de gestion des risques
- ◆ Comprendre le fonctionnement de la gestion de la qualité dans les projets, y compris la planification, l'assurance, le contrôle, les concepts statistiques et les outils disponibles
- ◆ Comprendre le fonctionnement des processus d'approvisionnement, d'exécution, de surveillance, de contrôle et de clôture d'un projet
- ◆ Acquérir les connaissances essentielles relatives à la responsabilité professionnelle découlant de la gestion de projets

# 03

## Structure et contenu

La structure des contenus a été conçue par une équipe des professionnels en Ingénierie Informatique, conscients de la pertinence de l'actualité de la formation, dans le but d'enrichir les connaissances des étudiants et d'élever leur niveau en Logiciels dans l'Entreprise, avec les dernières technologies éducatives disponibles.



“

*Ce Certificat Avancé en Logiciels dans l'Entreprise contient le programme d'apprentissage le plus complet et le plus actuel du marché"*

## Module 1. Principes fondamentaux de l'entreprise

- 1.1. Notions de base sur les fondements de l'entreprise et les types d'entreprises
  - 1.1.1. Hypothèses de base sur le concept d'entreprise: caractéristiques d'une entreprise
  - 1.1.2. Critères de classification des entreprises
  - 1.1.3. Systèmes économiques et environnement des entreprises
  - 1.1.4. Théories sur l'entreprise. Le système d'entreprise et l'entrepreneur
  - 1.1.5. L'entreprise individuelle
  - 1.1.6. L'entreprise sociale
  - 1.1.7. L'entreprise individuelle
- 1.2. Gestion, direction et contrôle dans l'entreprise
  - 1.2.1. Concept de management et niveaux de management
  - 1.2.2. La planification d'entreprise
  - 1.2.3. La fonction d'organisation
  - 1.2.4. Leadership dans les affaires
  - 1.2.5. La fonction de Contrôle
- 1.3. L'organisation de l'entreprise, l'analyse SWOT et les stratégies commerciales
  - 1.3.1. L'organisation formelle
  - 1.3.2. Types de structures organisationnelles
  - 1.3.3. Organisation informelle
  - 1.3.4. Analyse SWOT
  - 1.3.5. La formulation de stratégies d'entreprise
- 1.4. L'offre et la demande
  - 1.4.1. Le prix et le mécanisme du marché
  - 1.4.2. Analyse de la demande
  - 1.4.3. Analyse de l'offre
  - 1.4.4. L'équilibre du marché
  - 1.4.5. Les élasticités
- 1.5. Direction des ressources humaines
  - 1.5.1. Objectifs, activités et processus de planification des ressources humaines
  - 1.5.2. Recrutement et sélection
  - 1.5.3. Formation
  - 1.5.4. Évaluation et rétribution
- 1.6. Systèmes de rémunération et coûts d'exploitation
  - 1.6.1. Salaires et conditions à remplir
  - 1.6.2. Systèmes salariaux
  - 1.6.3. Salaires avec primes individuelles et collectives
  - 1.6.4. Concepts fondamentaux des préliminaires
  - 1.6.5. Types de coûts et concepts associés
  - 1.6.6. Courbes de coûts
- 1.7. Principes de la gestion financière et méthodes d'évaluation des investissements
  - 1.7.1. Le bilan comptable
  - 1.7.2. Le prix de l'action et les facteurs dont il dépend
  - 1.7.3. Les décisions financières
  - 1.7.4. Autres concepts de base
  - 1.7.5. Types d'investissements et variables clés à prendre en compte
  - 1.7.6. Méthodes d'évaluation
- 1.8. Les sources de financement de l'entreprise
  - 1.8.1. Concept et sources de financement par type d'actif
  - 1.8.2. Financement des actifs circulants
  - 1.8.3. Financement à moyen et long terme
  - 1.8.4. Autofinancement
- 1.9. Gestion de la Production
  - 1.9.1. Notions de base de la gestion de la production
  - 1.9.2. Principales variables: coûts, productivité et qualité
  - 1.9.3. L'amortissement
- 1.10. Marketing
  - 1.10.1. Concepts de base
  - 1.10.2. Éléments du Marketing
  - 1.10.3. Recherche en marketing
  - 1.10.4. Les 4 P du Marketing
  - 1.10.5. Le plan de Marketing

**Module 2. Communication et leadership**

- 2.1. L'environnement actuel. Le leader dont les entreprises émergentes ont besoin
  - 2.1.1. Une organisation en mutation permanente
  - 2.1.2. Les exigences des nouveaux environnements de travail
  - 2.1.3. Gestion des personnes
- 2.2. La gestion des talents au sein des organisations
  - 2.2.1. Activités de gestion
  - 2.2.2. Responsabilités du leader
- 2.3. L'art de gérer les gens. Le leadership partagé
  - 2.3.1. Faire équipe. Le talent renforcé
  - 2.3.2. Travailler la cohésion
  - 2.3.3. La formule magistrale du leader: pouvoir et autorité
- 2.4. La communication, base du leadership I
  - 2.4.1. Communiquer pour la création de valeur
  - 2.4.2. Communication et perception
- 2.5. La communication, base du leadership II
  - 2.5.1. Le processus de communication
  - 2.5.2. Il est impossible de ne pas communiquer
- 2.6. Diriger, communiquer et s'engager I
  - 2.6.1. Dimensions de l'organisation
  - 2.6.2. Les critères de prise de décision dans la communication
- 2.7. Diriger, communiquer et s'engager II
  - 2.7.1. Le comment, le pourquoi et le pourquoi communicatif
  - 2.7.2. Un conseil: diriger avec émotion, mais jamais excité
- 2.8. Leadership dans les équipes de réussite
  - 2.8.1. Travail d'équipe: un avantage concurrentiel
  - 2.8.2. Définition d'équipe
  - 2.8.3. Construire la performance d'une équipe
- 2.9. Les sentiments dans les équipes I
  - 2.9.1. Outils pour la gestion intelligente des équipements dans les organisations
  - 2.9.2. Pensée positive
- 2.10. Les sentiments dans les équipes II
  - 2.10.1. Vision de l'avenir
  - 2.10.2. Gérer les valeurs
  - 2.10.3. Accorder la confiance

**Module 3. Gestion de projets**

- 3.1. Concepts fondamentaux de la gestion de projet et le cycle de vie de la gestion de projet
  - 3.1.1. Qu'est-ce qu'un projet?
  - 3.1.2. Méthodologie commune
  - 3.1.3. Qu'est-ce que la gestion/leadership de projet?
  - 3.1.4. Qu'est-ce qu'un plan de projet?
  - 3.1.5. Bénéfices
  - 3.1.6. Cycle de vie d'un projet
  - 3.1.7. Groupes de processus ou cycle de vie de la gestion de projet
  - 3.1.8. La relation entre les groupes de processus et les domaines de connaissances
  - 3.1.9. Relations entre le cycle de vie du produit et du projet
- 3.2. Initiation et planification
  - 3.2.1. De l'idée au projet
  - 3.2.2. Élaboration de la charte du projet
  - 3.2.3. Réunion de lancement du projet
  - 3.2.4. Tâches, connaissances et compétences dans le processus de démarrage
  - 3.2.5. Le plan de projet
  - 3.2.6. Élaboration du plan de base. Étapes
  - 3.2.7. Tâches, connaissances et compétences dans le processus de planification
- 3.3. Gestion des *Stakeholders* et du champ d'application
  - 3.3.1. Identifier les parties prenantes
  - 3.3.2. Développer le plan de gestion des parties prenantes
  - 3.3.3. Gérer l'engagement des parties prenantes
  - 3.3.4. Suivre l'engagement des parties prenantes
  - 3.3.5. Objectif du projet
  - 3.3.6. La gestion de la portée et son plan
  - 3.3.7. Recueillir les besoins
  - 3.3.8. Définir l'énoncé de la portée
  - 3.3.9. Créer l'OTP
  - 3.3.10. Vérifier et contrôle de la portée

- 3.4. Élaboration du calendrier
  - 3.4.1. La gestion du temps et son plan
  - 3.4.2. Définir les activités
  - 3.4.3. Établir la séquence des activités
  - 3.4.4. Estimation des ressources pour les activités
  - 3.4.5. Estimation de la durée des activités
  - 3.4.6. Élaboration du calendrier et calcul du chemin critique
  - 3.4.7. Contrôle des horaires
- 3.5. Élaboration du budget et réponse aux risques
  - 3.5.1. Estimation des coûts
  - 3.5.2. Élaboration du budget et de la courbe en S
  - 3.5.3. Contrôle des coûts et méthode de la valeur acquise
  - 3.5.4. Concepts de risque
  - 3.5.5. Comment faire une analyse de risque
  - 3.5.6. L'élaboration du plan d'intervention
- 3.6. Gestion de la qualité
  - 3.6.1. Planification de la qualité
  - 3.6.2. Assurance de la qualité
  - 3.6.3. Contrôle de la qualité
  - 3.6.4. Concepts statistiques fondamentaux
  - 3.6.5. Outils de la gestion de la qualité
- 3.7. Communication et ressources humaines
  - 3.7.1. Planification de la gestion des communications
  - 3.7.2. Analyse des besoins en communication
  - 3.7.3. Technologie des communications
  - 3.7.4. Modèles de communication
  - 3.7.5. Méthodes de communication
  - 3.7.6. Plan de gestion de la communication
  - 3.7.7. Gestion des communications
  - 3.7.8. Gestion des ressources humaines
  - 3.7.9. Principaux acteurs et leurs rôles dans les projets
  - 3.7.10. Types d'organisations
  - 3.7.11. Organisation par projet
  - 3.7.12. L'équipe de travail

```

1      elseif ($COOKIE['lang'] == 'rus') {
2          echo "Руководство проектами";
3      }
4      else
5          echo "Projektu vadiba";
6          ?></a> </li>
7          <li><a href="foto-galerija.php">
8              | <? if ($COOKIE['lang'] == 'eng'){
9                  echo "Foto galerija";
10                 elseif ($COOKIE['lang'] == 'rus') {
11                     echo "Фоторанежа";
12                 }
13             }
14             else
15                 echo "Foto galerija";
16                 ?></a> </li>
17                 <li><a href="sadarbibas-partneri.php">
18                     | <? if ($COOKIE['lang'] == 'eng'){
19                         echo "Partners";
20                     }
21                     elseif ($COOKIE['lang'] == 'rus') {
22                         echo "Партнеры";
23                     }
24                 }
25                 else
26                     echo "Sadarbibas partneri";
27                     ?></a> </li>
28                     <li><a href="kontakti.php"><? if ($COOKIE['lang'] == 'eng'){
29                         echo "Contacts";
30                     }
31                     elseif ($COOKIE['lang'] == 'rus') {
32                         echo "Контакты";
33                     }
34                 }
35                 else
36                     echo "Kontakti";
37                     ?></a> </li>
38                     <li><a>&nbsp;</a></li>
39                 </ul>
40             </div>
41         </div>
42         <?
43         include("includes/slider.php");
44         ?>
45         <div id="text_margin">
46         <div id="sidebar">
47         <div class="text1">
48         <h3>&nbsp;&nbsp;&nbsp;<? if ($COOKIE['lang'] == 'eng'){
49             echo "About the company";
50             elseif ($COOKIE['lang'] == 'rus') {
51                 echo "О предприятии";
52             }
53         }
54         else
55             echo "Par uzņēmumu";
56             ?></h3>
57         <?php
58         if ($COOKIE['lang'] == 'eng'){
59             echo $paruzneng;
60         }
61         elseif ($COOKIE['lang'] == 'rus') {
62             echo $paruznrus;
63         }
64         else
65             echo $paruznlv;
66         ?>
67     </div>

```



- 3.8. Approvisionnement
  - 3.8.1. Le processus de passation de marchés
  - 3.8.2. Plan
  - 3.8.3. Recherche de fournisseurs et appels d'offres
  - 3.8.4. Attribution du contrat
  - 3.8.5. Administration du contrat
  - 3.8.6. Contrats
  - 3.8.7. Types de contrats
  - 3.8.8. Négociation de contrats
- 3.9. Exécution, suivi et contrôle et clôture
  - 3.9.1. Les groupes de processus
  - 3.9.2. Mise en œuvre du projet
  - 3.9.3. Suivi et contrôle des projets
  - 3.9.4. Clôture du projet
- 3.10. Responsabilité professionnelle
  - 3.10.1. Responsabilité professionnelle
  - 3.10.2. Caractéristiques de la responsabilité sociale et professionnelle
  - 3.10.3. Code d'éthique du chef de projet
  - 3.10.4. Responsabilité vs. PMP®
  - 3.10.5. Exemples de responsabilité
  - 3.10.6. Avantages de la professionnalisation



*Une expérience de formation  
unique, clé et décisive pour stimuler  
votre développement professionnel*

# 04

# 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.



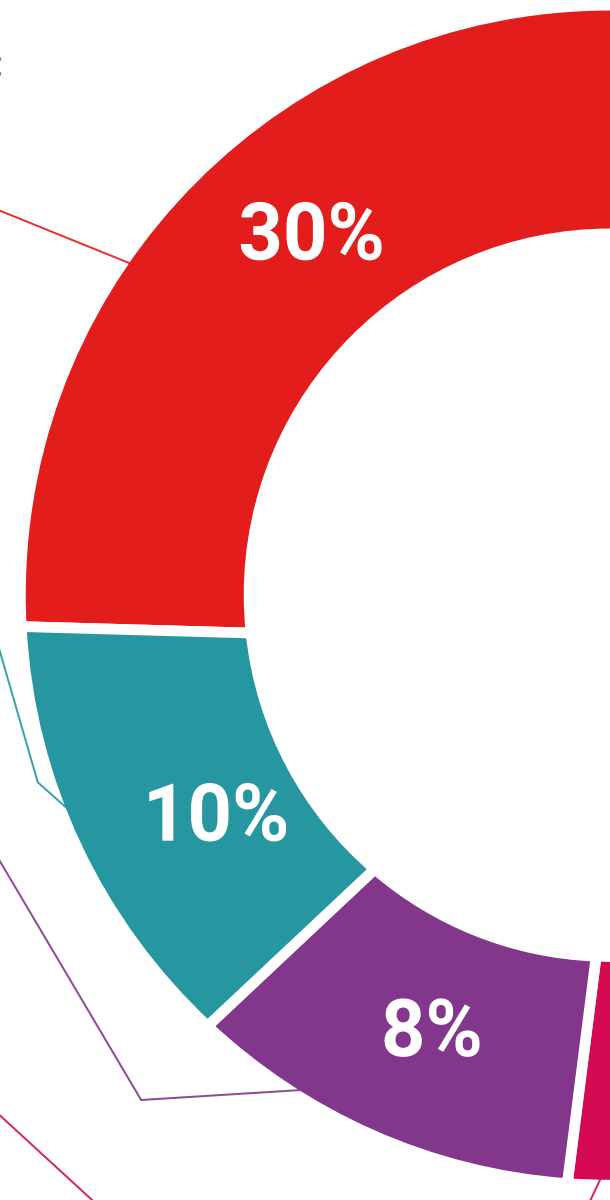
#### Pratiques en compétences et aptitudes

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.



# 05 Diplôme

Le Certificat Avancé en Logiciels dans l'Entreprise vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Certificat Avancé délivré par TECH Université Technologique.





*Terminez ce programme avec succès et obtenez votre diplôme universitaire sans avoir à vous déplacer ou à remplir des formalités administratives"*

Ce **Certificat Avancé en Logiciels dans l'Entreprise** contient le programme le plus complet et le plus à jour du marché.

Après avoir réussi l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier postal\* avec accusé de réception son correspondant diplôme de **Certificat Avancé** délivré 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 Logiciels dans l'Entreprise**

N° d'heures officielles: **450 h.**



\*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 Logiciels dans l'Entreprise

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 mois
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

# Certificat Avancé

## Logiciels dans l'Entreprise

