



Théorie des Automates et des Langages Formels

» Modalité: en ligne

» Durée: 6 semaines

» Qualification: TECH Université Technologique

» Intensité: 16h/semaine

» Horaire: à votre rythme

» Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/informatique/cours/theorie-automates-langages-formels

Accueil

01 Présentation

Une connaissance approfondie des concepts de base et avancés liés aux langages et aux expressions régulières est essentielle pour tout professionnel de l'informatique qui souhaite se spécialiser dans la Théorie des Automates et des Langages Formels. Dans ce programme, les étudiants apprendront les derniers développements dans le secteur et développement leurs compétences sous la direction de professionnels.

```
at the end -add back the d
  ect= 1
•select=1
scene.objects.active = modifi
cted" + str(modifier_ob)) # mo
 ob.select = 0
context.selected objects[0]
bjects[one.name].select = 1
please select exactly two obje
RATOR CLASSES
```



tech 06 | Présentation

Ce programme s'adresse à ceux qui souhaitent atteindre un niveau supérieur de connaissances en Théorie des Automates et des Langages Formels. Ce Certificat a été créé avec l'objectif prioritaire d'apporter la formation la plus spécifique aux professionnels, sans avoir à se déplacer ou à suivre des cours en face à face: avec les procédés les plus avancés de la formation en ligne à l'heure actuelle.

Le programme 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 acquerrez des connaissances approfondies en Théorie des Automates et des Langages Formels auprès de professionnels du secteur.

Les étudiants bénéficieront de l'opportunité de suivre cette formation dans un format 100% en ligne, sans renoncer à leurs obligations.

Découvrez les dernières techniques et stratégies grâce à ce programme afin de réussir en tant qu'ingénieur informaticien" Ce Certificat en Théorie des Automates et des Langages Formels contient le programme académique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- Le développement de 100 cas simulés présentés par des experts en Théorie des Automates et des Langages Formels
- Son contenu graphique, schématique et éminemment pratique fournit des informations scientifiques et pratiques en Théorie des Automates et des Langages Formels
- Mise à jour des derniers développements dans le domaine de la Théorie des Automates et des Langages Formels
- 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 Théorie des Automates et des Langages Formels grâce à ce programme intensif, depuis le confort de votre domicile"

Son corps enseignant comprend des professionnels en Ingenierie 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, ce programme permettra au professionnel d'apprendre de manière située et contextuelle, c'est-à-dire dans un environnement simulé qui fournira un apprentissage immersif programmé pour s'entraîner dans des situations réelles.

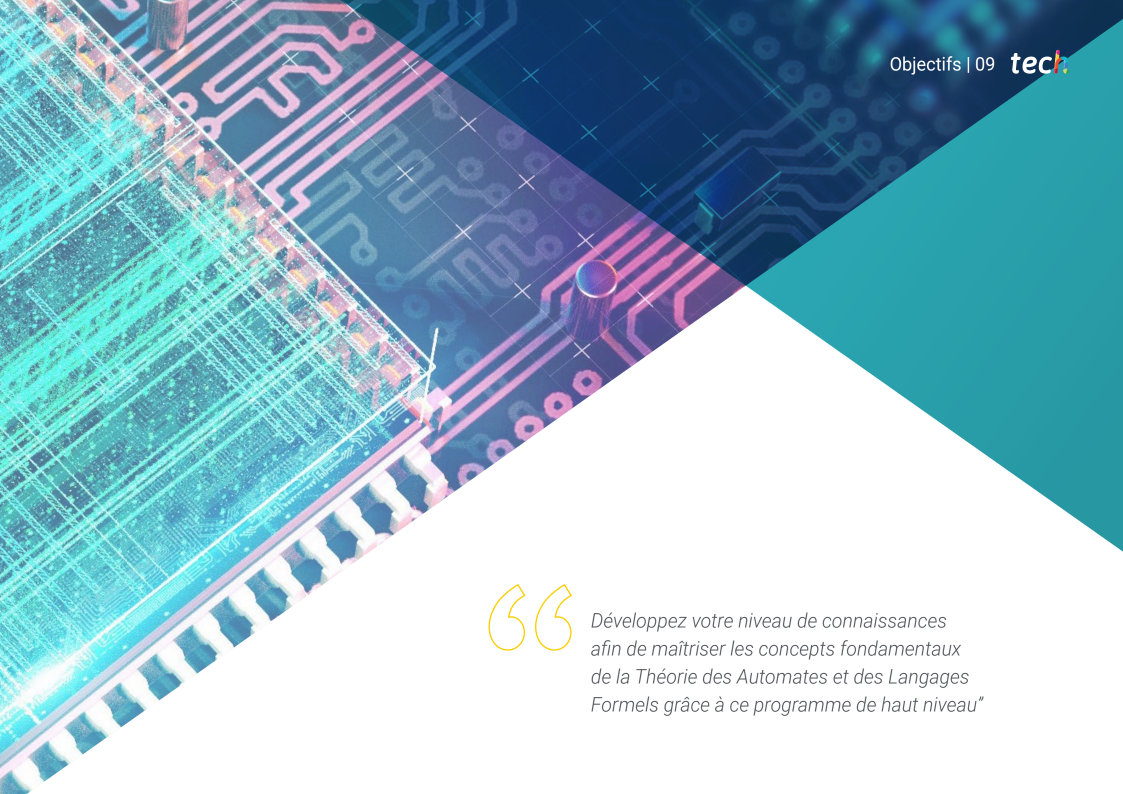
Le design de ce programme est basée sur l'Apprentissage par les Problèmes. Ainsi l'étudiant devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent à lui tout au long du cursus académique. Pour ce faire, le professionnel sera assisté d'un système vidéo interactif innovant créé par des experts reconnus en Théorie des Automates et des Langages Formels ayant une grande expérience de l'enseignement.

Profitez des dernières technologies éducatives pour actualiser vos connaissances en Théorie des Automates et des Langages Formels depuis votre domicile.

Découvrez les derniers développements en matière de Théorie des Automates et des Langages Formels auprès d'experts dans le domaine.







tech 10 | Objectifs

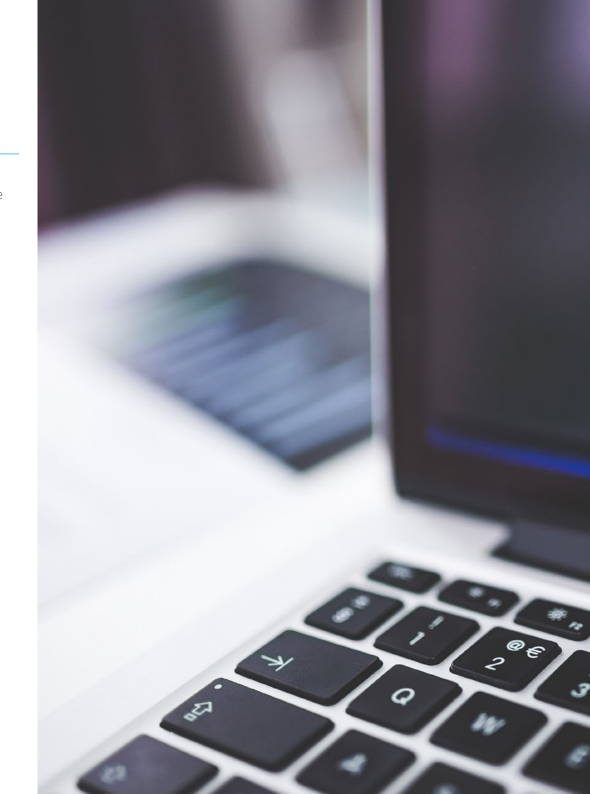


Objectifs généraux

- 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, la structure des ordinateurs et les Théorie des Automates et des Langages Formels, incluant les bases mathématiques, statistiques et physiques essentielles à l'ingénierie



Profitez de l'occasion pour vous informer sur les derniers développements dans ce domaine afin de les appliquer à votre pratique quotidienne"



```
font-size: 130%
           #access {
             display: inline-blocks
             height: 69px;
             float: right;
             margin: 11px 28px 0px 0px 3
             max-width: 800px;
          #access ul {
             font-size: 13px;
             list-style: none;
            margin: 0 0 0 -0.8125em;
            padding-left: 0;
            -index: 99999;
            text-align: right;
            inline-block;
            hawg-align: left;
      BO FS
          888
```

Objectifs | 11 tech



Objectifs spécifiques

- Comprendre la Théorie des Automates et des Langages Formels, en apprenant les concepts d'alphabets, de chaînes de caractères et de langages, ainsi que la manière de réaliser des démonstrations formelles
- Apprendre les différents types d'automates finis, à la fois déterministes et non déterministes
- Apprendre les concepts de base et avancés liés aux langages et expressions réguliers, ainsi que l'application du lemme de pompage et la fermeture des langages réguliers
- Comprendre les grammaires indépendantes du contexte, ainsi que le fonctionnement des automates à pile
- Approfondir la compréhension des formes normales, du lemme de pompage des grammaires indépendantes du contexte et des propriétés des langages indépendants du contexte





tech 14 | Structure et contenu

Module 1. Théorie des Automates et des Langages Formels

- 1.1. Introduction à la Théorie des Automates
 - 1.1.1. Pourquoi étudier la Théorie des Automates
 - 1.1.2. Introduction à la démonstration formelles
 - 1.1.3. Autres formes de démonstration
 - 1.1.4. Induction mathématique
 - 1.1.5. Alphabets, chaines et langages
- 1.2. Automates finis déterministes
 - 1.2.1. Introduction aux automates finis
 - 1.2.2. Automates finis déterministes
- 1.3. Automates finis non déterministes
 - 1.3.1. Automates finis non déterministes
 - 1.3.2. Équivalence entre AFD et AFN
 - 1.3.3. Automates finis avec transitions e
- 1.4. Langage et expressions régulières l
 - 1.4.1. Langage et expressions régulières
 - 1.4.2. Automates finis et expressions régulières
- 1.5. Langage et expressions régulières II
 - 1.5.1. Conversion des expressions régulières en automates
 - 1.5.2. Applications des expressions régulières
 - 1.5.3. Algèbre des expressions régulières
- 1.6. Lemme de pompage et fermeture des langages régulier
 - 1.6.1. Lemme de pompage
 - 1.6.2. Propriétés de fermeture des langages réguliers
- 1.7. Équivalence et minimisation des automates
 - 1.7.1. Équivalence des AF
 - 1.7.2. Minimisation des AF



001**cin>><u>:</u>[k]**; cout<<endl; 01100100011 10100101101101011001010010 <<"b(3) =";110111110110100101101 >c[3]; 11101000111001001100001011 t<<endl; 101010001100111001001101 110000101110010001000000110011001 0000011000010111010 float temp[3]; 1100100111010 110011011 long float j1.j2.j3; 0110000101 0100011010 cout<<endl<<"Formatting:" 00110010001 cout < endi < "X(1) = ";1011010111 11100101101 cout<<endl<<"X(2) ="; 01100001011 100110 ikkijakkendi; cout<<endl<<"X(3) =" 101110 01110010011101001010101 10001100001001000000101100 1101000100010101101 (nt (=0:i<3:i++)

Structure et contenu | 15 tech

- 1.8. Grammaires indépendantes du contexte GIC
 - 1.8.1. Grammaires indépendantes du contexte
 - 1.8.2. Arbres de dérivation
 - 1.8.3. Applications des GIC
 - 1.8.4. Ambiguïté dans les grammaires et les langues
- 1.9. Automates à pile et GIC
 - 1.9.1. Définition des automates à pile
 - 1.9.2. Langages acceptés par les automates à pile
 - 1.9.3. Équivalence entre les automates à pile et les GIC
 - 1.9.4. Automates à pile déterministes
- 1.10. Formes normales, schéma de pompage des GIC et propriétés des LIC
 - 1.10.1. Formes normales des GIC
 - 1.10.2. Lemme de pompage
 - 1.10.3. Propriétés de fermeture des langages
 - 1.10.4. Propriétés de décision des LIC



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







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.



Méthodologie | 21 **tech**

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.



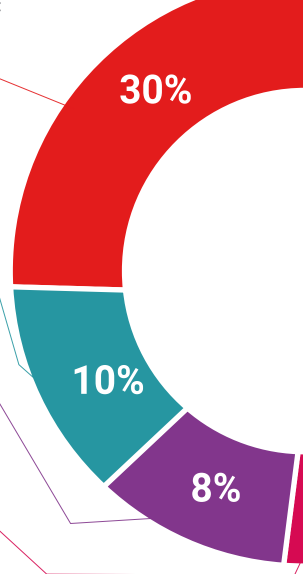
Pratiques en compétences et aptitudes

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.





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.

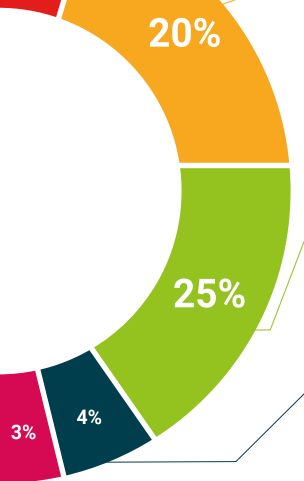


Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".

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'autoévaluation, afin que l'étudiant puisse vérifier comment il atteint ses objectifs.









tech 26 | Diplôme

Ce **Certificat en Théorie des Automates et des Langages Formels** 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** délivré 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 Théorie des Automates et des Langages Formels N° d'heures officielles: 150 h.



technologique

Certificat Théorie des Automates et des Langages Formels

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

