

# Certificat NLP/NLU





**tech** université  
technologique

## Certificat

### NLP/NLU

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

Accès au site web: [www.techtitute.com/fr/ingenierie/cours/nlp-nlu](http://www.techtitute.com/fr/ingenierie/cours/nlp-nlu)

# 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 technologie NLP n'est pas nouvelle, mais il est vrai que son évolution au cours des dernières années a connu une croissance exponentielle en raison des grands volumes de données, de la puissance informatique actuelle et des progrès dans le domaine des algorithmes. L'adoption de systèmes basés sur le Traitement du Langage Naturel (NLP) est un axe auquel s'intéressent de plus en plus de dirigeants de tous types d'industries. Ce diplôme en ligne prépare l'ingénieur à travailler avec cette nouvelle technologie, présente dans l'industrie 4.0, qui associe la linguistique à l'informatique pour créer des mécanismes efficaces permettant une communication agile et simple.





“

*L'application du NLP et du NLU en tant que solutions commerciales est le fruit de la transformation numérique induite par la Quatrième Révolution Industrielle"*

Le Traitement du Langage Naturel (NLP) est un sujet très actuel et joue un rôle de plus en plus important dans les entreprises. Le NLP est utilisé pour diverses fonctions telles que les filtres de courrier, les assistants, les résultats de recherche, par exemple dans Google, les traductions automatiques, l'analyse des sentiments ou les sous-titres automatiques, entre autres.

Ce Certificat développe des connaissances spécialisées sur le NLP et le NLU. En conséquence, le diplômé analysera le fonctionnement de *Word Embeddings* et de la bibliothèque *word2vec*. Avec les *Word Embeddings* vous étudierez les différentes techniques de mise en relation de mots ou de phrases, qui peuvent être représentées sous forme de vecteurs mathématiques et constituer des solutions industrielles. En même temps, ce diplôme développe en profondeur l'Architecture Transformer, qui a permis ces dernières années de faire des progrès dans le domaine du NLP.

De plus, l'étudiant dispose de la meilleure méthodologie d'étude 100% en ligne, ce qui évite les cours en présentiel ou un emploi du temps prédéterminé. Ainsi, en seulement 6 semaines, vous approfondirez votre compréhension du champ d'application du NLP et du NLU, vous comprendrez les avantages concurrentiels qu'ils offrent, vous vous positionnerez à la pointe de la technologie et vous serez en mesure de mener des projets ambitieux dans le présent et dans l'avenir.

Ce **Certificat en NLP/NLU** contient le programme académique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- ◆ Le développement d'études de cas présentées par des experts en NLP/NLU
- ◆ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations sanitaires essentielles à la pratique professionnelle
- ◆ Exercices pratiques permettant de réaliser le processus d'auto-évaluation afin d'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



*Ce Certificat, 100% en ligne vous permettra de combiner vos études avec votre travail professionnel. Vous êtes libre de choisir où et quand étudier"*

“

*Cette branche de l'Intelligence Artificielle peut vous aider à mieux comprendre vos clients et à prendre de meilleures décisions. Ne manquez pas cette occasion"*

Le programme comprend, dans son corps enseignant, des professionnels du secteur qui apportent à cette formation l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus de grandes sociétés 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 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 cursus académique. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

*TECH vous amènera à développer des applications de NLP efficaces et autodidactes.*

*NLP deviendra votre outil indispensable pour obtenir de l'information et l'utiliser à votre avantage.*





# 02 Objectifs

L'objectif principal de ce Certificat innovant est de fournir une immersion technique dans le Traitement du Langage Naturel (NLP), l'une des technologies les plus pertinentes qui jouera un rôle majeur dans les avancées technologiques dans les années à venir. Les contenus de ce diplôme ne sont pas des matières classiques, ce programme spécialise les ingénieurs dans l'application des technologies du futur, mais avec des applications réelles dans le présent.





“

*Pour réussir à ce poste, ce programme vous permet d'acquérir des compétences en matière d'analyse statistique, de méthodes d'apprentissage automatique et de techniques de représentation des textes"*



## Objectifs généraux

---

- ◆ Développer des connaissances spécialisées sur le NLP et le NLU
- ◆ Examiner le fonctionnement des Word Embeddings
- ◆ Analyser le mécanisme des Transformers
- ◆ Développer des Cas d'utilisation où le NLP peut être appliqué

“

*Notre objectif est de faire de vous le meilleur Ingénieur NLP et pour cela nous disposons de la meilleure méthodologie et du meilleur contenu”*





## Objectifs spécifiques

---

- ◆ Développer une connaissance spécialisée de NLP Natural Language Processing
- ◆ Déterminer ce qu'est le NLU Natural Language Understanding
- ◆ Différence entre NLP/NLU
- ◆ Word Embeddings et des exemples utilisant Word2vec
- ◆ Analyser les Transformers
- ◆ Examinez des exemples de divers Transformers Appliqués
- ◆ Approfondir le domaine du NLP/NLU à l'aide de cas d'utilisation courants



# 03

## Direction de la formation

Des ingénieurs possédant une vaste expérience dans le domaine du Traitement du Langage Naturel se réunissent dans ce Certificat pour enseigner au diplômé les domaines d'étude les plus novateurs et les applications pratiques les plus perturbatrices et surprenantes qui peuvent être trouvées. Les enseignants donneront les clés et les outils qu'ils ont en main pour conduire l'ingénieur vers des cas d'utilisation afin d'identifier les domaines dans lesquels le NLP peut être appliqué.







“

*TECH dispose de professionnels spécialisés dans chaque domaine du NLP, qui apportent à ce programme l'expérience de leur travail"*



## Direction



### M. Molina Molina, Jerónimo

- ♦ Responsable de l'Intelligence Artificielle chez Helphone
- ♦ Ingénieur en IA et Architecte Logiciel chez NASSAT, Internet Satellitaire en Mouvement
- ♦ Consultant Senior chez Hexa Engineer
- ♦ Introduceur en Intelligence Artificielle (ML et CV)
- ♦ Expert en Solutions Basées sur l'Intelligence Artificielle dans les domaines de la Vision par Ordinateur, ML/DL et NLP
- ♦ Expert Universitaire en Création et Développement d'Entreprises à Bancaixa et Fundeun
- ♦ Ingénieur en Informatique de l'Université d'Alicante
- ♦ Master en Intelligence Artificielle de l'Université Catholique d'Ávila
- ♦ MBA Executive au Forum Européen des Campus d'Affaires (European Business Campus Forum)

## Professeur

### M. Pi Morell, Oriol

- ♦ Analyste Fonctionnel chez Fihoca
- ♦ Product Owner pour l'Hébergement et le courrier chez CDmon
- ♦ Analyste Fonctionnel et Ingénieur Logiciel chez Atmira et Capgemini
- ♦ Conférencier chez Capgemini, Forms Capgemini et Atmira
- ♦ Licence en Ingénierie Technique d'Informatique de Gestion de l'Université Autonome de Barcelone
- ♦ Master en Intelligence Artificielle de l'Université Catholique d'Ávila
- ♦ MBA en Gestion et Administration des Entreprises de l'IMF Smart Education
- ♦ Master en Gestion des Systèmes d'Information de l'IMF Smart Education
- ♦ Diplôme d'études supérieures en Design Patterns de l'Université Ouverte de Catalogne (UOC)



# 04

## Structure et contenu

Ce Certificat 100% en ligne s'adresse aux professionnels de l'Informatique ayant une expérience avérée et souhaitant se former de à l'ensemble des technologies disruptives qui seront utilisées dans le cadre du processus de numérisation mondiale. À cette fin, un module rassemble des connaissances spécialisées sur les différentes options offertes par les technologies NLP et NLU dans une perspective commerciale pratique et innovante, donnant ainsi au contenu une orientation éminemment pratique.







“

*Il s'agit d'un programme multidisciplinaire qui vous permettra d'exceller dans votre profession, en suivant les dernières avancées de la transformation numérique et l'industrie 4.0"*

## Module 1. R&D+I.A. NLP/NLU. Embeddings et Transformers

- 1.1. Natural Language Processing (NLP)
  - 1.1.1. Natural Language Processing. Utilisations du NLP
  - 1.1.2. Natural Language Processing (NLP). Bibliothèques
  - 1.1.3. Stoppers dans l'Application du NPL
- 1.2. Natural Language Understanding / Natural Language Generation. (NLU/NLG)
  - 1.2.1. NLG. I.A. NLP/NLU. Embeddings et Transformers
  - 1.2.2. NLU/NLG. Utilisations
  - 1.2.3. NLP/NLG. Différences
- 1.3. Word Embeddings
  - 1.3.1. Word Embeddings
  - 1.3.2. Word Embeddings. Utilisations
  - 1.3.3. Word2vec. Bibliothèques
- 1.4. Embedings Application Pratique
  - 1.4.1. Code de word2vec
  - 1.4.2. Word2vec. Cas réels
  - 1.4.3. Corpus pour l'utilisation de Word2vec. Exemples
- 1.5. Transformers
  - 1.5.1. Transformers
  - 1.5.2. Modèles créés avec Transformers
  - 1.5.3. Avantages et inconvénients des Transformers
- 1.6. Analyse des Sentiments
  - 1.6.1. Analyse des Sentiments
  - 1.6.2. Application Pratique de l'Analyse des Sentiments
  - 1.6.3. Utilisations de l'Analyse des Sentiments
- 1.7. GPT Open AI
  - 1.7.1. GPT Open AI
  - 1.7.2. GPT 2. Modèle à Élimination Libre
  - 1.7.3. GPT 3. Modèle de Paiement





- 1.8. Communauté Hugging Face
  - 1.8.1. Communauté Hugging Face
  - 1.8.2. Communauté Hugging Face. Possibilités
  - 1.8.3. Communauté Hugging Face. Exemples
- 1.9. Affaire Barcelona Super Computing
  - 1.9.1. Cas BSC
  - 1.9.2. Modèle MARIA
  - 1.9.3. Corpus existant
  - 1.9.4. Importance de disposer d'un grand corpus de langue espagnole
- 1.10. Applications Pratiques
  - 1.10.1. Synthèse automatique
  - 1.10.2. Traduction de textes
  - 1.10.3. Analyse des sentiments
  - 1.10.4. Reconnaissance vocale



*Si vous cherchez à atteindre l'excellence professionnelle, vous avez devant vous le bon Certificat"*

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 a été le système d'apprentissage le plus utilisé par les meilleures facultés du monde. 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 8 éléments didactiques différents dans chaque leçon.

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

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

À TECH, vous apprenez 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.



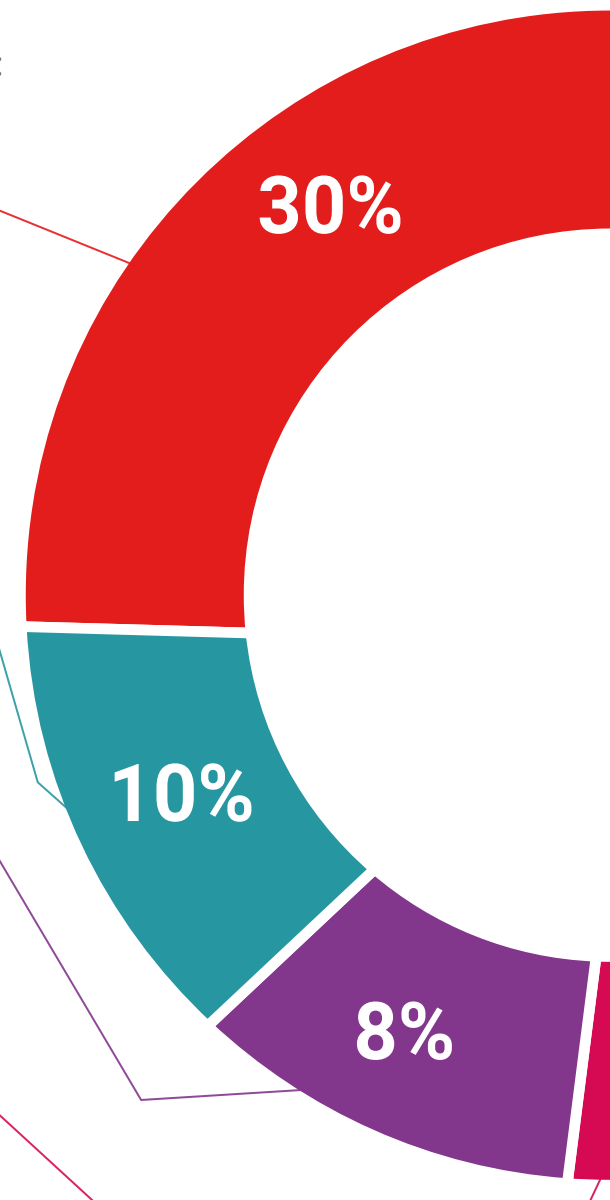
#### Pratiques en compétences et aptitudes

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 NLP/NLU vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Certificat 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 en NLP/NLU** 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 NLP/NLU**

Modalité: **en ligne**

Durée: **6 semaines**



future

santé confiance personnes

éducation information tuteurs

garantie accréditation enseignement

institutions technologie apprentissage

communauté engagement

service personnalisé innovation

connaissance présent qualité

en ligne formations

développement institutions

classe virtuelle langues

**tech** université  
technologique

**Certificat**

**NLP/NLU**

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



# Certificat NLP/NLU

