



# Certificat Compétence Lexicale dans l'Apprentissage de ELE

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

Accès au site web: www.techtitute.com/ecole-de-langues/cours/competence-lexicale-apprentissage-ele

# Sommaire

O1 O2

Présentation Objectifs

Page 4 Page 8

03 04 05
Structure et contenu Méthodologie d'étude Diplôme

Page 12 Page 16 Page 26





# tech 06 | Présentation

Si l'on considère que les mots sont les moyens utilisés pour exprimer les sentiments et les pensées, l'importance du lexique dans une langue est réaffirmée. En connaissant l'histoire d'un mot, il est possible de comprendre la transition sociale d'une société donnée. Ce Certificat permettra au futur enseignant d'atteindre un niveau supérieur de compréhension lexicale, ce qui lui permettra de travailler avec de multiples variations de vocabulaire en classe.

Tout acte de communication exige de l'orateur une maîtrise totale de ses capacités de communication. C'est pourquoi ce Certificat est basé sur la connaissance des compétences linguistiques, sociolinguistiques et pragmatiques. Il est essentiel, pour l'enseignement de l'espagnol comme langue étrangère, de connaître toutes les compétences que les élèves doivent développer et leurs différentes étapes d'apprentissage, afin de développer différentes méthodologies adaptées à leurs besoins éducatifs.

Le professeur sera en mesure d'expliquer et de résoudre des questions déroutantes sur la grammaire ou le processus d'évaluation des apprenants. Vous aurez à votre disposition une méthodologie complète d'enseignement du vocabulaire et différentes techniques et matériels pédagogiques, dispensés par d'éminents experts en la matière ayant une grande expérience du secteur de l'éducation.

Atteignez vos objectifs en vous tenant au courant des dernières techniques et avancées pédagogiques grâce à un Certificat très exigeant"

Ce **Certificat en Compétence Lexicale dans l'Apprentissage de ELE** contient le programme le plus complet et le plus actualisé du marché. Ses caractéristiques sont les suivantes:

- Dernières technologies en matière de softwares d'enseignement en ligne
- Système d'enseignement intensément visuel, soutenu par des contenus graphiques et schématiques faciles à assimiler et à comprendre
- Développement d'études de cas présentées par des experts actifs
- Systèmes vidéo interactifs de pointe
- Enseignement basé sur la télépratique
- Systèmes de mise à jour et de recyclage continus
- Apprentissage autorégulé: compatibilité totale avec d'autres professions
- Exercices pratiques pour l'auto-évaluation et la vérification de l'apprentissage
- Des groupes de soutien et synergies éducatives: questions à l'expert, forums de discussion et de connaissances
- Communication avec l'enseignant et travail de réflexion individuel
- Disponibilité des contenus à partir de tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet
- Banques de documents justificatifs disponibles en permanence, y compris après le programme



Ce Certificat vous permettra d'appliquer ce que vous avez appris dans votre pratique quotidienne de l'enseignement, immédiatement et en toute confiance"

Le corps enseignant comprend des professionnels de l'éducation, qui apportent l'expérience de leur travail à cette formation, 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'entrainer dans des situations réelles.

La conception de ce programme est basée sur l'Apprentissage Par les Problèmes, grâce auquel le éducation doit essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent tout au long du programme académique. Pour ce faire, l'éducateur sera assisté par un système vidéo interactif innovant développé par des spécialistes reconnus dans le domaine de l'enseignement.

Notre objectif est de vous: fournir la meilleure spécialisation en ligne en Compétence Lexicale dans l'Apprentissage de l'ELE.

Grâce à son mode en ligne, vous pouvez vous spécialiser où et quand vous le souhaitez à partir d'un appareil doté d'une connexion Internet.







# tech 10 | Objectifs



# Objectifs généraux

- Développer les compétences communicatives à travers des activités et des stratégies qui facilitent l'apprentissage de l'espagnol comme seconde langue
- Apprendre les bases théoriques du processus d'acquisition d'une langue étrangère







### **Objectifs spécifiques**

- Comparer la langue espagnole avec d'autres langues du monde et identifier l'importance et les avantages de la langue espagnole
- Identifier les bases de l'espagnol et ses principales caractéristiques
- Identifier les différents lexiques des pays hispanophones et leur contribution culturelle à la langue espagnole
- Analyser l'utilisation correcte des mots et leur signification dans les différents domaines de la langue espagnole
- Apprendre le sens des mots et leurs ramifications dans la langue espagnole
- Connaître en détail les aspects lexicaux, syntaxiques et phoniques de la présentation orale en classe



Vous disposerez d'un corps enseignant composé d'éminents experts en la matière, qui vous accompagneront tout au long du processus"





# tech 14 | Structure et contenu

#### Module 1. Compétence Lexicale dans l'Apprentissage de l'ELE

- 1.1. La forme lexicale du lexique dans la linguistique actuelle
  - 1.1.1. L'unité lexicale
  - 1.1.2. La méthodologie lexicale
- 1.2. Compétences lexicales selon CECRL
  - 1.2.1. Les réseaux lexicaux, la connexion du sens selon le Cadre Européen Commun de Référence pour les Langues (CECRL)
  - 1.2.2. Expressions et mots grammaticaux selon le Cadre européen commun de référence pour les langues (CECRL)
- 1.3. Vocabulaire fréquent, formel et standard du lexique espagnol
  - 1.3.1. Différenciation et utilisation des types de vocabulaire
  - 1.3.2. Barrières de communication, mots partagés
  - 1.3.3. Différenciation entre lexèmes et lexiques
- 1.4. Les mots étrangers dans le cours d'ELE
  - 1.4.1. Les expressions étrangères nécessaires/non nécessaires
  - 1.4.2. Faux amis
  - 1.4.3. L'importance d'une bonne prononciation dans l'inclusion d'expressions étrangères
- 1.5. Adaptation du lexique pour rechercher la cohésion dans la didactique
  - 1.5.1. Le lexique hérité
  - 1.5.2. Le lexique acquis
  - 1.5.3. Le lexique multiplié
- 1.6. Le lexique traditionnel et évolution
  - 1.6.1. Voix patrimoniales, cultismes et latinismes
  - 1.6.2. L'usure des mots: les archaïsmes
- 1.7. Différencier les types lexicaux en fonction de la tâche à accomplir
  - 1.7.1. Le lexique spécialisé Inclusion du latin
  - 1.7.2. Lexique juridique et médical
  - 1.7.3. Dictionnaire lexique

- 1.8. Techniques de rétention lexicale
  - 1.8.1. Le processus d'acquisition du vocabulaire à travers des études empiriques
    - 1.8.1.1. Composition syntagmatique
    - 1.8.1.2. Association phonétique
    - 1.8.1.3. Catégorisation, coordination, association fonctionnelle
- 1.9. Syntagmes et paradigmes: adéquation du lexique au contexte d'apprentissage
  - 1.9.1. Modèles d'intonation
  - 1.9.2. Interférence de la langue maternelle
  - 1.9.3. Unité phraséologique
  - 1.9.4. Les attentes en matière d'apprentissage selon la vision linguistique
- 1.10. Types de matériel d'enseignement du lexique
  - 1.10.1. Sélection de mots clés
  - 1.10.2. Sélection des matières
  - 1.10 3. Sélection de textes et d'éléments communicatifs
  - 1.10.4. Planification en réponse à la demande des élèves
- 1.11. Relier les idées dans la coordination du lexique pour l'enseignement
  - 1.11.1. Support sémantique
  - 1.11.2. Recherche dans les dictionnaires
  - 1.11 3. Exposition des mots
  - 1.11.4. Explication des structures lexicales
  - 1.11.5. Richesse, étendue et maîtrise du vocabulaire par l'apprenant en classe
- 1.12. Proverbes, expressions idiomatiques
  - 1.12.1. Expressions et idiomes liés au corps humain
  - 1.12.2. Expressions avec de la nourriture
  - 1,12 3. Expressions avec des animaux
  - 1.12.4. Expressions avec des couleurs
  - 1.12.5. Expressions avec être
  - 1.12.6. Exemples proverbes espagnols
  - 1.12.7. Bouche-trou



### Structure et contenu | 15 tech

- 1.13. Mise en relation du matériel imprimé et virtuel en fonction du lexique les dictionnaires
  - 1.13.1. Sélection de matériel bilingue, monolingue
  - 1.13.2. Sélection de matériel disponible sur le web
  - 1,13 3. Sélection de dictionnaires pour les cours d'Espagnol comme Langue Étrangère
  - 1.13.4. Éditions et leur combinaison en fonction de la tâche
- 1.14. Sélection de dictionnaires pour les cours d'ELE
  - 1.14.1. Sélection de dictionnaires pour les cours d'ELE
  - 1.14.2. Éditions et leur combinaison en fonction de la tâche
- 1.15. Le locuteur espagnol et le lexique selon la région
  - 1.15.1. Variations géographiques des variantes lexicales
  - 1.15.2. Variations contextuelles, historiques et sociales
- 1.16. Méthodes d'évaluation des connaissances lexicales
  - 1.16.1. Évaluer l'apprentissage implicite
  - 1.16.2. Évaluer l'apprentissage explicite
  - 1.16.3. Évaluer le dynamisme des formes d'utilisation
  - 1.16.4. Correspondance des descripteurs d'évaluation



Grâce à son approche éducatif, basée sur la résolution de situations réelles, vous disposerez des compétences nécessaires pour faire face efficacement au quotidien"

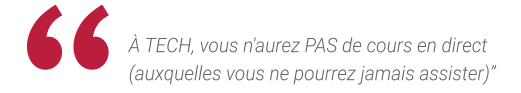


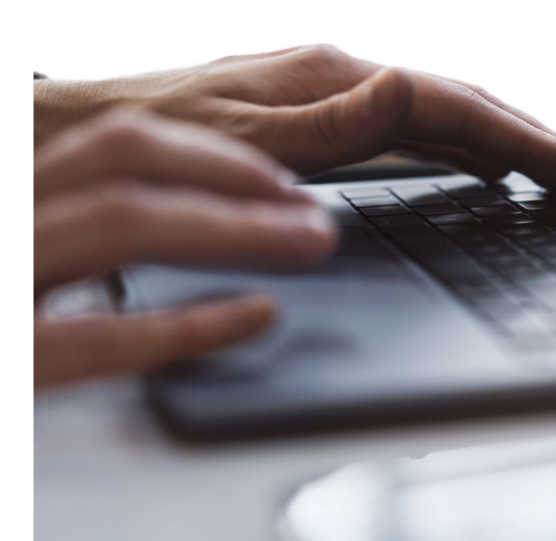


#### L'étudiant: la priorité de tous les programmes de TECH

Dans la méthodologie d'étude de TECH, l'étudiant est le protagoniste absolu. Les outils pédagogiques de chaque programme ont été sélectionnés en tenant compte des exigences de temps, de disponibilité et de rigueur académique que demandent les étudiants d'aujourd'hui et les emplois les plus compétitifs du marché.

Avec le modèle éducatif asynchrone de TECH, c'est l'étudiant qui choisit le temps qu'il consacre à l'étude, la manière dont il décide d'établir ses routines et tout cela dans le confort de l'appareil électronique de son choix. L'étudiant n'a pas besoin d'assister à des cours en direct, auxquels il ne peut souvent pas assister. Les activités d'apprentissage se dérouleront à votre convenance. Vous pouvez toujours décider quand et où étudier.







### Méthodologie d'étude | 19 tech

#### Les programmes d'études les plus complets au niveau international

TECH se caractérise par l'offre des itinéraires académiques les plus complets dans l'environnement universitaire. Cette exhaustivité est obtenue grâce à la création de programmes d'études qui couvrent non seulement les connaissances essentielles, mais aussi les dernières innovations dans chaque domaine.

Grâce à une mise à jour constante, ces programmes permettent aux étudiants de suivre les évolutions du marché et d'acquérir les compétences les plus appréciées par les employeurs. Ainsi, les diplômés de TECH reçoivent une préparation complète qui leur donne un avantage concurrentiel significatif pour progresser dans leur carrière.

De plus, ils peuvent le faire à partir de n'importe quel appareil, PC, tablette ou smartphone.



Le modèle de TECH est asynchrone, de sorte que vous pouvez étudier sur votre PC, votre tablette ou votre smartphone où vous voulez, quand vous voulez et aussi longtemps que vous le voulez"

# tech 20 | Méthodologie d'étude

#### Case studies ou Méthode des cas

La méthode des cas est le système d'apprentissage le plus utilisé par les meilleures écoles de commerce du monde. Développée en 1912 pour que les étudiants en Droit n'apprennent pas seulement le droit sur la base d'un contenu théorique, sa fonction était également de leur présenter des situations réelles et complexes. De cette manière, ils pouvaient prendre des décisions en connaissance de cause et porter des jugements de valeur sur la manière de les résoudre. Elle a été établie comme méthode d'enseignement standard à Harvard en 1924.

Avec ce modèle d'enseignement, ce sont les étudiants eux-mêmes qui construisent leurs compétences professionnelles grâce à des stratégies telles que *Learning by doing* ou le *Design Thinking*, utilisées par d'autres institutions renommées telles que Yale ou Stanford.

Cette méthode orientée vers l'action sera appliquée tout au long du parcours académique de l'étudiant avec TECH. Vous serez ainsi confronté à de multiples situations de la vie réelle et devrez intégrer des connaissances, faire des recherches, argumenter et défendre vos idées et vos décisions. Il s'agissait de répondre à la question de savoir comment ils agiraient lorsqu'ils seraient confrontés à des événements spécifiques complexes dans le cadre de leur travail quotidien.



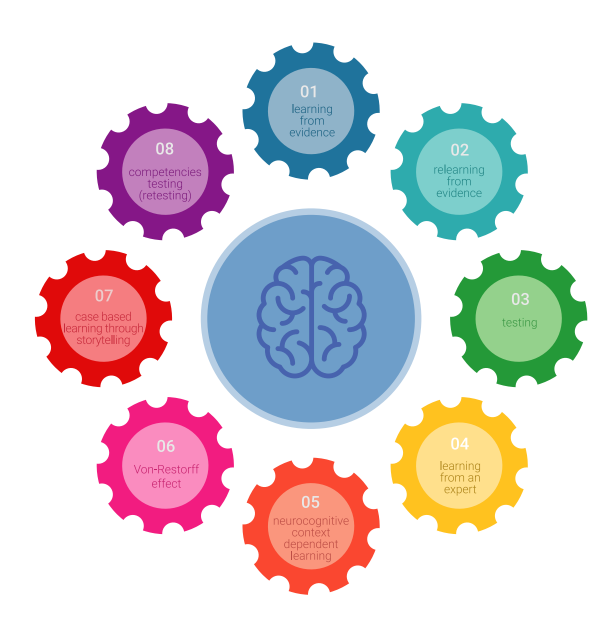
#### Méthode Relearning

Chez TECH, les case studies sont complétées par la meilleure méthode d'enseignement 100% en ligne: le *Relearning*.

Cette méthode s'écarte des techniques d'enseignement traditionnelles pour placer l'apprenant au centre de l'équation, en lui fournissant le meilleur contenu sous différents formats. De cette façon, il est en mesure de revoir et de répéter les concepts clés de chaque matière et d'apprendre à les appliquer dans un environnement réel.

Dans le même ordre d'idées, et selon de multiples recherches scientifiques, la répétition est le meilleur moyen d'apprendre. C'est pourquoi TECH propose entre 8 et 16 répétitions de chaque concept clé au sein d'une même leçon, présentées d'une manière différente, afin de garantir que les connaissances sont pleinement intégrées au cours du processus d'étude.

Le Relearning vous permettra d'apprendre plus facilement et de manière plus productive tout en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant des opinions: une équation directe vers le succès.



# tech 22 | Méthodologie d'étude

# Un Campus Virtuel 100% en ligne avec les meilleures ressources didactiques

Pour appliquer efficacement sa méthodologie, TECH se concentre à fournir aux diplômés du matériel pédagogique sous différents formats: textes, vidéos interactives, illustrations et cartes de connaissances, entre autres. Tous ces supports sont conçus par des enseignants qualifiés qui axent leur travail sur la combinaison de cas réels avec la résolution de situations complexes par la simulation, l'étude de contextes appliqués à chaque carrière professionnelle et l'apprentissage basé sur la répétition, par le biais d'audios, de présentations, d'animations, d'images, etc.

Les dernières données scientifiques dans le domaine des Neurosciences soulignent l'importance de prendre en compte le lieu et le contexte d'accès au contenu avant d'entamer un nouveau processus d'apprentissage. La possibilité d'ajuster ces variables de manière personnalisée aide les gens à se souvenir et à stocker les connaissances dans l'hippocampe pour une rétention à long terme. Il s'agit d'un modèle intitulé *Neurocognitive context-dependent e-learning* qui est sciemment appliqué dans le cadre de ce diplôme universitaire.

D'autre part, toujours dans le but de favoriser au maximum les contacts entre mentors et mentorés, un large éventail de possibilités de communication est offert, en temps réel et en différé (messagerie interne, forums de discussion, service téléphonique, contact par courrier électronique avec le secrétariat technique, chat et vidéoconférence).

De même, ce Campus Virtuel très complet permettra aux étudiants TECH d'organiser leurs horaires d'études en fonction de leurs disponibilités personnelles ou de leurs obligations professionnelles. De cette manière, ils auront un contrôle global des contenus académiques et de leurs outils didactiques, mis en fonction de leur mise à jour professionnelle accélérée.



Le mode d'étude en ligne de ce programme vous permettra d'organiser votre temps et votre rythme d'apprentissage, en l'adaptant à votre emploi du temps"

#### L'efficacité de la méthode est justifiée par quatre acquis fondamentaux:

- 1. Les étudiants qui suivent cette méthode parviennent non seulement à assimiler les concepts, mais aussi à développer leur capacité mentale au moyen d'exercices pour évaluer des situations réelles et appliquer leurs connaissances.
- 2. L'apprentissage est solidement traduit en compétences pratiques ce qui permet à l'étudiant de mieux s'intégrer dans le monde réel.
- 3. L'assimilation des idées et des concepts est rendue plus facile et plus efficace, grâce à l'utilisation de situations issues de la réalité.
- 4. Le sentiment d'efficacité de l'effort investi devient un stimulus très important pour les étudiants, qui se traduit par un plus grand intérêt pour l'apprentissage et une augmentation du temps passé à travailler sur le cours.

## Méthodologie d'étude | 23 tech

# La méthodologie universitaire la mieux évaluée par ses étudiants

Les résultats de ce modèle académique innovant sont visibles dans les niveaux de satisfaction générale des diplômés de TECH.

L'évaluation par les étudiants de la qualité de l'enseignement, de la qualité du matériel, de la structure et des objectifs des cours est excellente. Sans surprise, l'institution est devenue l'université la mieux évaluée par ses étudiants sur la plateforme d'évaluation Trustpilot, avec une note de 4,9 sur 5.

Accédez aux contenus de l'étude depuis n'importe quel appareil disposant d'une connexion Internet (ordinateur, tablette, smartphone) grâce au fait que TECH est à la pointe de la technologie et de l'enseignement.

Vous pourrez apprendre grâce aux avantages offerts par les environnements d'apprentissage simulés et à l'approche de l'apprentissage par observation: le Learning from an expert.

# tech 24 | Méthodologie d'étude

Ainsi, le meilleur matériel pédagogique, minutieusement préparé, sera disponible dans le cadre de ce programme:



#### Matériel didactique

Tous les contenus didactiques sont créés par les spécialistes qui enseignent les cours. Ils ont été conçus en exclusivité pour le programme afin que le développement didactique soit vraiment spécifique et concret.

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel afin de mettre en place notre mode de travail en ligne, avec les dernières techniques qui nous permettent de vous offrir une grande qualité dans chacune des pièces que nous mettrons à votre service.



#### Pratique des aptitudes et des compétences

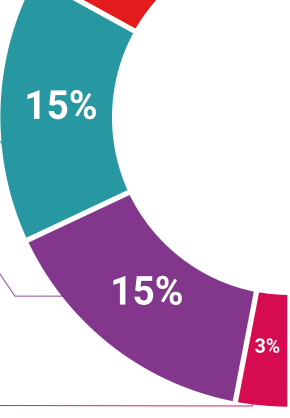
Vous effectuerez des activités visant à développer des compétences et des aptitudes spécifiques dans chaque domaine. Pratiques et dynamiques permettant d'acquérir et de développer les compétences et les capacités qu'un spécialiste doit acquérir dans le cadre de la mondialisation dans laquelle nous vivons.



#### Résumés interactifs

Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias qui incluent de l'audio, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

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





#### Lectures complémentaires

Articles récents, documents de consensus, guides internationaux, etc... Dans notre bibliothèque virtuelle, vous aurez accès à tout ce dont vous avez besoin pour compléter votre formation.

17% 7%

#### **Case Studies**

Vous réaliserez une sélection des meilleures case studies dans le domaine. Des cas présentés, analysés et encadrés par les meilleurs spécialistes internationaux.



#### **Testing & Retesting**

Nous évaluons et réévaluons périodiquement vos connaissances tout au long du programme. Nous le faisons sur 3 des 4 niveaux de la Pyramide de Miller.



#### **Cours magistraux**

Il existe des preuves scientifiques de l'utilité de l'observation par un tiers expert.

La méthode *Learning from an Expert* permet au professionnel de renforcer ses connaissances ainsi que sa mémoire, puis lui permet d'avoir davantage confiance en lui concernant la prise de décisions difficiles.



#### **Guides d'action rapide**

TECH propose les contenus les plus pertinents du programme sous forme de fiches de travail ou de guides d'action rapide. Un moyen synthétique, pratique et efficace pour vous permettre de progresser dans votre apprentissage.







# tech 28 | Diplôme

Ce **Certificat en Compétence Lexicale dans l'Apprentissage de ELE** 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 Compétence Lexicale dans l'Apprentissage de ELE

Modalité: en ligne

Durée: 6 semaines



<sup>\*</sup>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.

technologique Certificat Compétence Lexicale dans l'Apprentissage de ELE

» Modalité: en ligne

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

