



# Mastère Spécialisé Avancé

# Design Industriel et Développement de Produits

» Modalité: en ligne

» Durée: 2 ans

» Qualification: TECH Euromed University

» Accréditation: 120 ECTS

» Horaire: à votre rythme

» Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/design/mastere-specialise-avance/mastere-specialise-avance-design-industriel-developpement-produits

# Sommaire

Présentation

Objectifs

Days 8

Days 8

Days 8

Days 8

Days 8

Days 18

Days

06 Diplôme

page 46





# tech 06 | Présentation

L'industrie et la société sont interconnectées. Les entreprises qui se consacrent au design et à la création de produits et de matériaux travaillent chaque jour pour obtenir des résultats de plus en plus adaptés aux spécifications et aux exigences demandées par le secteur. C'est pourquoi, après des décennies de recherche et d'avancées technologiques, il est aujourd'hui possible de trouver des véhicules de plus en plus légers, des vélos très ergonomiques, des articles ménagers qui remplissent à parts égales une fonction de rangement et de décoration, des équipements électroniques et électroménagers de plus en plus fonctionnels, ainsi qu'un long etcétéra. Le design industriel est présent partout où l'on regarde.

Dans ce secteur, les tâches de planification et de développement dans la création du produit prennent une importance particulière, permettant non seulement de réduire les coûts ou d'augmenter la productivité dans sa fabrication, mais aussi de l'adapter aux besoins spécifiques d'un public particulier, en le rendant plus attrayant pour sa distribution et sa vente. Pour cette raison, les professionnels travaillant dans ce secteur doivent maîtriser les outils et les techniques les plus innovants et les plus efficaces qui leur permettent de réaliser un design performant et hautement commercialisable.

Grâce à ce Mastère Spécialisé Avancé en Design Industriel et Développement de Produits, vous pourrez vous perfectionner et élargir vos compétences pour réaliser une production adaptée aux dernières évolutions de la profession, caractéristique actuellement très demandée sur le marché de l'emploi. Il s'agit d'un programme complet qui plonge dans le début du processus de design, avec une planification exhaustive du point de vue de la fabrication, jusqu'aux stratégies de Marketing, ainsi que l'utilisation des outils et des matériaux les plus appropriés et leur développement durable.

Un diplôme complet et 100 % en ligne, conçu par des experts du secteur qui ont adapté les meilleurs contenus théoriques et pratiques à la méthodologie qui caractérise TECH Euromed et qui fera de ce programme une expérience académique unique et enrichissante. De plus, grâce aux heures de matériel supplémentaire sous différents formats que les diplômés trouveront dans la Salle de Classe Virtuelle, ils pourront approfondir chaque section du programme qu'ils considèrent comme la plus pertinente, offrant ainsi une formation adaptée aux exigences de chaque individu.

Ce Mastère Spécialisé Avancé en Design Industriel et Développement de Produits 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 Design Industriel
- Le contenu graphique, schématique et éminemment pratique du programme fournit des informations scientifiques et pratiques sur les disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- Des exercices pratiques où effectuer le processus d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- L'accent est mis sur les méthodologies innovantes dans le secteur de l'industrie et du design
- Cours théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travail de réflexion individuel
- La possibilité d'accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Approfondir la caractérisation du design durable et de ses outils vous permettra de travailler en réduisant l'empreinte écologique, sans perdre la qualité et l'efficacité du produit final"



Ce Mastère Spécialisé Avancé comprend un module spécifique dédié aux systèmes de représentation technique, avec lequel vous pourrez vous perfectionner dans l'utilisation des outils de design"

Son corps enseignant comprend des professionnels du journalisme, qui apportent l'expérience de leur travail à ce programme, ainsi que des spécialistes reconnus issus de grandes entreprises et d'universités prestigieuses.

Son contenu multimédia, développé avec les dernières technologies éducatives, permettra au professionnel un apprentissage situé et contextuel, c'est-à-dire un environnement simulé qui fournira un étude immersif programmé pour s'entraîner dans des situations réelles.

La conception de ce programme est axée sur l'Apprentissage par les Problèmes, grâce auquel l'étudiant doit essayer de résoudre les différentes situations de la pratique professionnelle qui se présentent tout au long du programme académique. Pour ce faire, le professionnel aura l'aide d'un système vidéo interactif innovant créé par des experts reconnus.

Vous aurez accès à des études de cas conçues par des experts en design avec lesquelles vous pourrez travailler votre créativité et apprendre les meilleures techniques pour surmonter votre peur de la feuille blanche.

Une formation exhaustive qui plonge dans les tendances du design industriel en se spécialisant dans différents secteurs: l'intérieur, le numérique, le produit ou la mode.





# tech 10 | Objectifs



# Objectifs généraux

- Savoir synthétiser ses propres intérêts, par l'observation et l'esprit critique, en les traduisant en créations artistiques
- Apprendre à planifier, développer et présenter des productions artistiques de manière appropriée, en utilisant des stratégies de production efficaces et avec ses propres contributions créatives
- Acquérir les connaissances méthodologiques théoriques et pratiques nécessaires à la réalisation de projets techniques
- Analyser et évaluer les matériaux utilisés en ingénierie sur la base de leurs propriétés
- Plonger dans les processus d'innovation et de transfert de technologie pour le développement de nouveaux produits et processus et l'établissement d'un nouvel état de l'art
- Comprendre le processus de création, d'analyse et d'étude pour la création de toute œuvre d'art
- Approfondir les techniques d'analyse de marché et les appliquer aux processus de communication et de marketing dans le cadre du développement de projets
- Comprendre les concepts de base qui font partie de la politique de communication d'une organisation: son identité, sa culture, sa façon de communiquer, son image, sa marque, sa réputation et sa responsabilité sociale
- Connaître les bases du design, ainsi que les références, styles et mouvements qui l'ont façonné depuis ses débuts jusqu'à aujourd'hui





# Module 1. Principes de base du design

- Relier et corréler les différents domaines de design, champs d'application et branches professionnelles
- Connaître les processus d'idéation, de créativité et d'expérimentation et savoir les appliquer aux projets
- Intégrer le langage et la sémantique dans les processus d'idéation d'un projet en les reliant à leurs objectifs et valeurs d'usage

# Module 2. Principes fondamentaux de la Créativité

- Savoir synthétiser ses propres intérêts, par l'observation et l'esprit critique, en les traduisant en créations artistiques
- Perdre la peur du blocage artistique et utiliser des techniques pour le combattre
- Enquêter sur soi-même, sur son propre espace émotionnel et sur son environnement de manière à analyser ces éléments afin de les utiliser pour sa propre créativité

## Module 3. Systèmes de représentation technique

- Utiliser la connaissance des systèmes de représentation comme outil dans la recherche de solutions aux problèmes de Design
- Développer le design et la vision spatiale, en obtenant de nouveaux outils qui encouragent la promotion et la génération d'idées
- Apprendre à représenter des objets dans les systèmes dièdre, axonométrique et conique comme moyen de transmettre une idée pour sa réalisation

#### Module 4. Matériaux

- Comprendre les principes des nanomatériaux
- Comprendre, analyser et évaluer les processus de corrosion et de dégradation des matériaux
- Évaluer et analyser les différentes techniques de contrôle non destructif des matériaux

## Module 5. Design d'éléments mécaniques

- Maîtriser tous les aspects du designen ingénierie mécanique
- Développer des brevets, des modèles d'utilité et des dessins industriels
- Évaluer les différentes théories de défaillance pour leur application à chaque élément de machine
- Designer, analyser et évaluer les composants de machines à l'aide des outils de Design les plus modernes
- Évaluer les différentes alternatives pour le design d'éléments de machine

#### Module 6. Design pour la fabrication

- Identifier les étapes et les phases de production d'un projet
- Atteindre un niveau suffisant de connaissances relatives aux objectifs et aux techniques spécifiques liés au domaine de production
- Analyser la production d'un point de vue stratégique

# tech 12 | Objectifs

# Module 7. Design et développement de produits

- Établir tous les acteurs qui doivent être pris en compte dans le processus de Design et de développement d'un nouveau produit pour qu'il fonctionne correctement en termes de qualité, de temps, de coût, de ressources, de communications et de risques
- Analyser en détail les phases concernant le développement du processus de fabrication jusqu'à ce que le produit soit disponible conformément aux exigences initiales
- Acquérir une connaissance détaillée du processus de validation du produit pour s'assurer qu'il répond à toutes les exigences de qualité attendues

## Module 8. Matériaux de design

- Travailler avec les matériaux les plus appropriés dans chaque cas, dans le domaine du design de produits
- Expliquer et décrire les grandes familles de matériaux: leur fabrication, leurs typologies, leurs propriétés, etc

#### Module 9. Production industrielle

- Connaître les principes physiques et d'exécution de base des différents procédés de fabrication
- Connaître les instruments les plus courants utilisés pour effectuer des mesures longitudinales dans la fabrication mécanique, y compris les caractéristiques constructives et métrologiques
- Adapter la méthodologie et la définition des exigences en fonction de l'application à laquelle la procédure est destinée
- Rapprochements élaborés du monde abstrait du projet au monde réel, au moyen d'une présentation graphique bidimensionnelle et virtuelle en trois dimensions, en utilisant des logiciels spécifiques

# Module 10. Éthique et affaires

- Acquérir une vision intégrée et globale de la pratique du design, en comprenant la responsabilité sociale, éthique, professionnelle de l'activité de Design et son rôle dans la société
- Connaître et appliquer la terminologie et la méthodologie de l'environnement professionnel

# Module 11. Technologie numérique

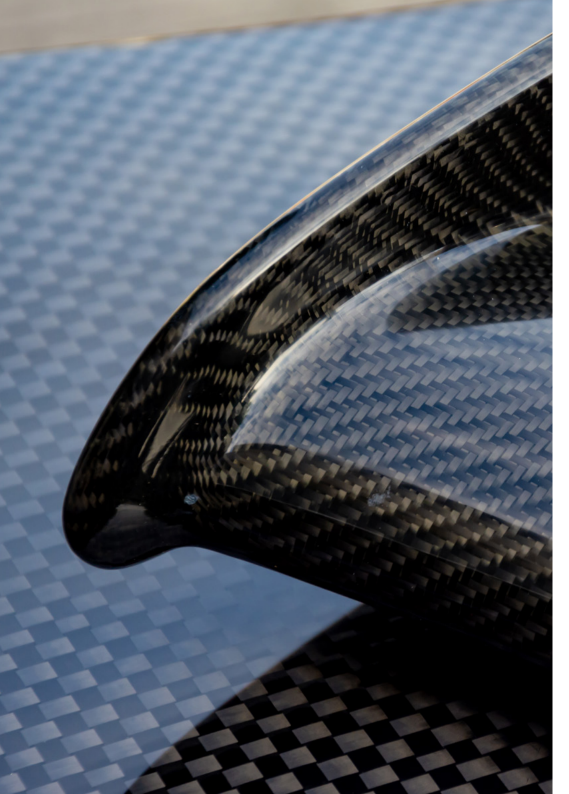
- Maîtriser le vocabulaire, les méthodologies et le contenu théorique et pratique sur l'image numérique
- Maîtriser le vocabulaire, les méthodologies et le contenu théorique et pratique sur l'image vectorielle

#### Module 12. Principes fondamentaux du Marketing

- Comprendre le rôle central de la communication dans une époque historique définie par les paradigmes de la société de l'information et de la connaissance
- Comprendre les processus de communication dans toutes ses manifestations sociales (interpersonnelles, de groupe et médiatiques)
- Analyser les différentes approches et démarches disciplinaires et théoriques de la communication
- Développer une compréhension du vocabulaire adapté au langage de base du marketing et de la communication
- Connaître les caractéristiques des médias sociaux et leur différence avec les Mass Media, ainsi que leurs implications et les changements qu'ils ont générés dans le marketing et la gestion du design

#### Module 13. Image de l'entreprise

- Comprendre l'importance de l'image de marque et son impact sur la perception des entreprises
- Faire la différence entre l'identité et l'image de l'entreprise et reconnaître leurs principales manifestations
- Appliquer des techniques de recherche pour analyser l'image de marque d'une entrepriseAppliquer des techniques de recherche pour analyser l'image de marque d'une entreprise
- Mener des audits d'image et planifier des stratégies de gestion de l'image de l'entreprise
- Explorer la relation entre la culture d'entreprise, la RSE et la réputation dans la construction de l'image de marque
- Élaborer des stratégies d'identité visuelle, de dénomination et de positionnement pour renforcer l'image de marque



#### Module 14. Design durable

- Reconnaître le cadre de la durabilité et le contexte environnemental
- Connaître les principaux instruments de l'analyse des incidences sur l'environnement
- Reconnaître l'importance de la durabilité dans le design
- Connaître les réglementations environnementales applicables au design
- Être capable de développer une stratégie de Design de produits durables

# Module 15. Design de packaging

- Promouvoir chez les étudiants la vision globale du design des conteneurs, des emballages et des étiquettes, en la comprenant comme une activité dans laquelle de nombreux facteurs doivent être pris en compte, du produit qu'elle accompagne à son contexte physique et socio-économique
- Former les étudiants, par la pratique, à la compétence pour le développement professionnel de projets de Design d'emballages et d'étiquettes



Si parmi vos objectifs académiques figure l'acquisition des compétences professionnelles qui vous permettront de maîtriser le design en ingénierie mécanique, ce diplôme vous donnera les clés pour y parvenir"





# tech 16 | Compétences



# Compétences générales

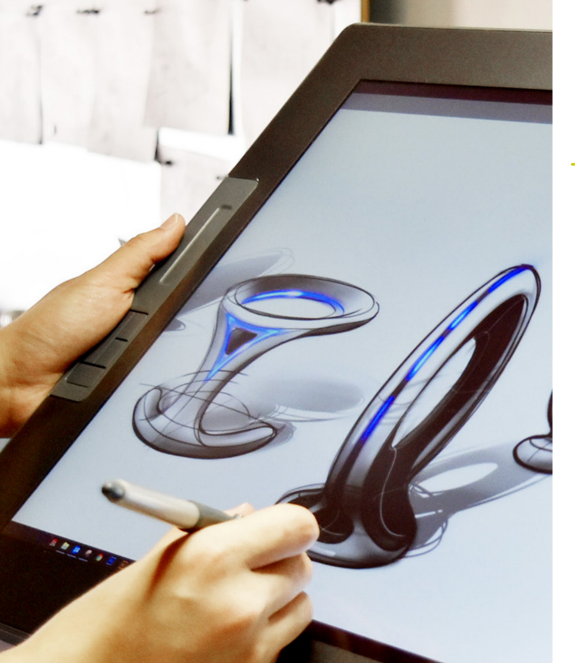
- Analyser les options de prototypage disponibles pour une évaluation correcte du design initial
- Développer des compétences et des aptitudes qui leur permettent de s'exprimer dans le médium technique avec précision, clarté et objectivité dans les solutions graphiques
- Comprendre des Le site modèles tridimensionnels et visualiser des figures ou des parties depuis n'importe quel point de vue
- Faire face directement à la représentation de corps tridimensionnels sur le plan, en aiguisant le sens de la perception
- Étude approfondie des techniques, phases et outils liés au design conceptuel qui précèdu design final du produit, ainsi que la traduction des exigences du client final en spécifications techniques auxquelles le produit devra se conformer
- Planifier, développer et présenter des productions artistiques de manière pratique, en utilisant des stratégies de production efficaces et avec ses propres contributions créatives
- Maîtriser les logiciels de retouche et de manipulation d'images et développer les compétences requises pour les utiliser
- Connaître les outils et les stratégies théoriques et pratiques qui facilitent la gestion de la communication institutionnelle et d'entreprise dans les organisations de tous types
- Savoir choisir correctement un mode d'organisation de l'information et de la communication pour la bonne utilisation d'une marque
- Rechercher et identifier les éléments les plus significatifs de l'entreprise-client, ainsi que leurs besoins pour la création de stratégies et de messages communicatifs

- Identifier les étapes et les phases de production d'un projet
- Comprendre les principes des nanomatériaux
- Acquérir la connaissance et la maîtrise des techniques, des formes, des processus et des tendances en matière de design d'emballages et d'étiquettes et de leurs applications industrielles



En vous plongeant dans les subtilités de l'ingénierie simultanée et de ses outils, vous augmenterez vos chances d'obtenir un design et un développement de produits plus efficaces"







# Compétences spécifiques

- Analyse approfondie du processus de Design d'un nouveau produit, depuis le design CAO jusqu'à l'accord sur la conformité du design aux exigences, en passant par l'analyse des défauts et le dessin
- Utiliser les outils logiciels associés à chacune des phases du prototypage numérique rapide et de l'ingénierie inverse
- Analyser et évaluer les matériaux métalliques, tant ferreux que non ferreux
- Analyser et évaluer les matériaux polymères, céramiques et composites
- Analyser et évaluer les matériaux utilisés dans la fabrication additive
- Connaître le modèle ISO d'ajustements et de tolérances, y compris la nomenclature et le calcul des différents paramètres
- Comprendre les caractéristiques de construction des machines-outils les plus courantes et les aspects fondamentaux de la technologie de l'usinage, notamment les théories de la coupe et la mécanique de l'usinage
- Manipuler le logiciel de dessin vectoriel et développer les compétences requises pour l'utiliser
- Utiliser le logiciel de design éditorial et développer les compétences nécessaires pour créer votre propre œuvre finale
- Maîtriser les stratégies de coordination entre les aspects de création de produits, de production et les fonctions de Marketing, de commercialisation et de communication
- Développer un système réglementé de normes graphiques de base basé sur des éléments d'identité visuelle/de marque
- Faites le bon choix parmi une large gamme lors de l'élaboration d'une proposition de Design pour la production en série
- Décider des matériaux les Matériau plus appropriés pour la création de modèles ou de prototypes

# 04 Structure et contenu

Les diplômés qui accèdent à ce Mastère Spécialisé Avancé 100 % en ligne y trouveront une vaste source d'informations qui les aidera à élargir de manière exponentielle leurs connaissances en matière de design industriel et de nouveaux développements dans le domaine du développement de produits. Ce diplôme et l'idée qui a été utilisée dans sa structure et son contenu permettent à TECH Euromed d'offrir une formation multidisciplinaire et complète, dans laquelle la charge d'enseignement a été considérablement réduite sans sacrifier la qualité académique. Cela est possible grâce à l'utilisation de la méthodologie de *réapprentissage* et à la disponibilité de matériel supplémentaire varié, y compris des études de cas, des vidéos détaillées et des résumés dynamiques de chaque unité.



# tech 20 | Structure et contenu

# Module 1. Principes fondamentaux du design

- 1.1. Histoire du design
  - 1.1.1. La révolution Industrielle
  - 1.1.2. Les étapes du design
  - 1.1.3. Architecture
  - 1.1.4. L'école de Chicago
- 1.2. Styles et mouvements de design
  - 1.2.1. Design décoratif
  - 1.2.2. Mouvement moderniste
  - 1.2.3. Art Déco
  - 1.2.4. Design industriel
  - 1.2.5. Bauhaus
  - 1.2.6. Seconde Guerre Mondiale
  - 1.2.7. Trans-avant-garde
  - 1.2.8. Design contemporain
- 1.3. Designers et tendances
  - 1.3.1. Architectes d'intérieur
  - 1.3.2. Graphistes
  - 1.3.3. Concepteurs industriels ou de produits
  - 1.3.4. Les créateurs de mode
- 1.4. Méthodologie du Design
  - 1.4.1. Bruno Munari
  - 1.4.2. Gui Bonsiepe
  - 1.4.3. J. Christopher Jones
  - 1.4.4. L. Bruce Archer
  - 1.4.5. Guillermo González Ruiz
  - 1.4.6. Jorge Frascara
  - 1.4.7. Bernd Löbach
  - 1.4.8. Joan Costa
  - 149 Norberto Cháves

- 1.5. Le langage dans le design
  - 1.5.1. Les objets et le sujet
  - 1.5.2. Sémiotique des objets
  - 1.5.3. La disposition objectale et sa connotation
  - 1.5.4. La Globalisation des signes
  - 1.5.5. Proposition
- 1.6. Le design et sa dimension esthétique et formelle
  - 1.6.1. Éléments visuels
    - 1.6.1.1. La forme
    - 1.6.1.2. La mesure
    - 1.6.1.3. Couleur
    - 1.6.1.4. Texture
  - 1.6.2. Éléments relationnels
    - 1.6.2.1. Direction
    - 1.6.2.2. Position
    - 1.6.2.3. Espace
    - 1.6.2.4. Gravité
  - 1.6.3. Éléments pratiques
    - 1.6.3.1. Représentation
    - 1.6.3.2. Signification
    - 1.6.3.3. Fonction
  - 1.6.4. Cadre de référence
- 1.7. Concevoir des méthodes d'analyse
  - 1.7.1. Design pragmatique
  - 1.7.2. Design analogique
  - 1.7.3. Un design iconique
  - 1.7.4. Design canonique
  - 1.7.5. Principaux auteurs et leur méthodologie



# Structure et contenu | 21 tech

1.	.8.	Design	et	sém	antique

- 1.8.1. La sémantique
- 1.8.2. Signification
- 1.8.3. Sens dénotatif et sens connotatif
- 1.8.4. Le lexique
- 1.8.5. Champ lexical et famille lexicale
- 1.8.6. Relations sémantiques
- 1.8.7. Changement sémantique
- 1.8.8. Causes du changement sémantique

#### 1.9. Design et pragmatique

- 1.9.1. Conséquences pratiques, abduction et sémiotique
- 1.9.2. Médiation, corps et émotions
- 1.9.3. Apprentissage, expérience et clôture
- 1.9.4. Identité, relations sociales et objets

#### 1.10. Contexte actuel du design

- 1.10.1. Problèmes de design actuels
- 1.10.2. Problèmes de design actuels
- 1.10.3. Contributions sur la méthodologie

# Module 2. Principes fondamentaux de la Créativité

- 2.1. Introduction créative
  - 2.1.1. Le style dans l'art
  - 2.1.2. Éduquez votre œil
  - 2.1.3. Tout le monde peut-il être créatif?
  - 2.1.4. Langues picturales
  - 2.1.5. Quels sont les besoins? Matériaux
- 2.2. La perception comme premier acte créatif
  - 2.2.1. Que voyez-vous? Qu'entendez-vous? Que ressentez-vous?
  - 2.2.2. Percevoir, observer, examiner de près
  - 2.2.3. Le portrait et l'autoportrait: Cristina Núñez
  - 2.2.4. Étude de cas: le photodialogue Plonger en soi-même

# tech 22 | Structure et contenu

- 2.3. Face à la feuille blanche
  - 2.3.1. Dessiner sans crainte
  - 2.3.2. Le carnet de notes comme outil
  - 2.3.3. Le livre de l'artiste, qu'est-ce que c'est?
  - 2.3.4. Référents
- 2.4. Création de notre livre d'artiste l
  - 2.4.1. Analyse et jeu: crayons et marqueurs
  - 2.4.2. Trucs pour desserrer la main
  - 2.4.3. Premières lignes
  - 2.4.4. La plume
- 2.5. Création de notre livre d'artiste II
  - 2.5.1. La tache
  - 2.5.2. Cires. Expérimentation
  - 2.5.3. Pigments naturels
- 2.6. Création de notre livre d'artiste III
  - 2.6.1. Collage et photomontage
  - 2.6.2. Outils traditionnels
  - 2.6.3. Outils en ligne: Pinterest
  - 2.6.4. Expérimentation de la composition des images
- 2.7. Agir sans réfléchir
  - 2.7.1. Qu'obtient-on en faisant sans réfléchir?
  - 2.7.2. L'improvisation: Henri Michaux
  - 2.7.3. Action Painting
- 2.8. Le critique en tant qu'artiste
  - 2.8.1. Critique constructive
  - 2.8.2. Manifeste sur la critique créative
- 2.9. Blocage créatif
  - 2.9.1. Qu'est-ce que le blocage?
  - 2.9.2. Repousser les limites
  - 2.9.3. Étude de cas: se salir les mains
- 2.10. Étude de notre livre d'artiste
  - 2.10.1. Les émotions et leur gestion dans le domaine de la création
  - 2.10.2. Votre propre monde dans un carnet
  - 2.10.3. Qu'est-ce que j'ai ressenti? Auto-analyse
  - 2.10.4. Étude de cas: l'autocritique



# Module 3. Systèmes de représentation technique

- 3.1. Introduction à la géométrie plane
  - 3.1.1. Le matériau de base et son utilisation
  - 3.1.2. Lignes planes fondamentales
  - 3.1.3. Polygones. Relations métriques
  - 3.1.4. Normalisation, lignes, écriture et formats
  - 3.1.5. Dimensionnement normalisé
  - 3.1.6. Balances
  - 3.1.7. Systèmes de représentation
    - 3.1.7.1. Types de projection
      - 3.1.7.1.1. Projection conique
      - 3.1.7.1.2. Projection cylindrique orthogonale
      - 3.1.7.1.3. Projection cylindrique oblique
    - 3.1.7.2. Classes de systèmes de représentation
      - 3.1.7.2.1. Systèmes de mesure
      - 3.1.7.2.2. Systèmes de perspective
- 3.2. Lignes planes fondamentales
  - 3.2.1. Éléments géométriques fondamentaux
  - 3.2.2. Perpendicularité
  - 3.2.3. Parallélisme
  - 3.2.4. Opérations avec des segments
  - 3.2.5. Angles
  - 3.2.6. Circonférences
  - 3.2.7. Emplacements géométriques
- 3.3. Transformations géométriques
  - 3.3.1. Isométrique
    - 3.3.1.1. Égalité
    - 3.3.1.2. Traduction
    - 3.3.1.3. Symétrie
    - 3.3.1.4. Rotation
  - 3.3.2. Isomorphe
    - 3.3.2.1. Homothétie
    - 3.3.2.2. Similitude

#### 3.3.3. Anamorphique

- 3.3.3.1. Équivalences
- 3.3.3.2. Investissement
- 3.3.4. Projectifs
  - 3.3.4.1. Homologie
  - 3.3.4.2. Homologie affine ou affinité
- 3.4. Polygones
  - 3.4.1. Lignes polygonales
    - 3.4.1.1. Définition et types
  - 3.4.2. Triangles
    - 3.4.2.1. Éléments et classification
    - 3.4.2.2. Construction de triangles
    - 3.4.2.3. Lignes et points notables
  - 3.4.3. Ouadrilatères
    - 3.4.3.1. Éléments et classification
    - 3.4.3.2. Parallélogrammes
  - 3.4.4. Polygones réguliers
    - 3 4 4 1 Définition
    - 3.4.4.2. BORRAR
  - 3.4.5. Périmètres et zones
    - 3.4.5.1. Définition. Mesure des aires
    - 3.4.5.2. Unités de surface
  - 3.4.6. Aires des polygones
    - 3.4.6.1. Aires des quadrilatères
    - 3.4.6.2. Aires des triangles
    - 3.4.6.3. Aires des polygones réguliers
    - 3.4.6.4. Aires des polygones irréguliers
- 3.5. Tangences et liens. Courbes techniques et coniques
  - 3.5.1. Tangences, liens et polarité
    - 3.5.1.1. Tangences
      - 3.5.1.1.1. Théorèmes de la tangente
      - 3.5.1.1.2. Dessins de lignes tangentes
      - 3.5.1.1.3. Liens de lignes et de courbes
    - 3.5.1.2. Polarité sur la circonférence
      - 3.5.1.2.1. Dessins de cercles tangents

# tech 24 | Structure et contenu

	3.5.2.	Courbes techniques		3.7.3.	Parallélisme, perpendicularité, distances et angles
		3.5.2.1. Ovales			3.7.3.1. Perpendicularité
		3.5.2.2. Ovoïdes			3.7.3.2. Distances
		3.5.2.3. Spirales			3.7.3.3. Angles
	3.5.3.	Courbes coniques		3.7.4.	Ligne, surfaces et terrain
		3.5.3.1. Ellipse			3.7.4.1. Terrain
		3.5.3.2. Parabole		3.7.5.	Applications
		3.5.3.3. Hyperbole	3.8.	Systèn	ne axonométrique
3.6.	Systèn	ne dièdre		3.8.1.	Axonométrie orthogonale: point, ligne et plan
	3.6.1.	Généralités		3.8.2.	Axonométrie orthogonale: intersections, abatismes et perpendicularité
		3.6.1.1. Point et ligne			3.8.2.1. Dégradations
		3.6.1.2. Flat Design Intersections			3.8.2.2. Perpendicularité
		3.6.1.3. Parallélisme, perpendicularité et distances			3.8.2.3. Formes planes
		3.6.1.4. Changements de plan		3.8.3.	Axonométrie orthogonale: perspective des corps
		3.6.1.5. Tours			3.8.3.1. Représentation des organes
		3.6.1.6. Dégradations		3.8.4.	Axonométrie oblique: pliages et perpendicularité
		3.6.1.7. Angles			3.8.4.1. Perspective frontale
	3.6.2.	Courbes et surfaces			3.8.4.2. Ouverture et perpendicularité
		3.6.2.1. Courbes			3.8.4.3. Figures plates
		3.6.2.2. Surfaces		3.8.5.	Axonométrie oblique: perspective des corps
		3.6.2.3. Polyèdres			3.8.5.1. Ombres
		3.6.2.4. Pyramidisme:	3.9.	Systèn	ne conique
		3.6.2.5. Prisme		3.9.1.	Projection conique ou centrale
		3.6.2.6. Cône			3.9.1.1. Intersections
		3.6.2.7. Cylindre			3.9.1.2. Parallélismes
		3.6.2.8. Surfaces de révolution			3.9.1.3. Dégradations
		3.6.2.9. Intersection de surfaces			3.9.1.4. Perpendicularité
	3.6.3.	Ombres			3.9.1.5. Angles
		3.6.3.1. Généralités		3.9.2.	Perspective linéaire
3.7.	Systèn	ne dimensionné			3.9.2.1. Constructions auxiliaires
	3.7.1.	Point, ligne et plan		3.9.3.	Perspective des lignes et des surfaces
	3.7.2.	Intersections et pliage			3.9.3.1. Perspective pratique
		3.7.2.1. Dégradations		3.9.4.	Méthodes de perspective
		3.7.2.2. Applications			3.9.4.1. Cadre incliné

# Structure et contenu | 25 tech

3.9.5.	Restitutions de perspectives
	3.9.5.1. Réflexes
	3.9.5.2. Ombres

#### 3.10. L'esquisse

- 3.10.1. Objectifs de l'esquisse
- 3.10.2. Proportion
- 3.10.3. Processus d'esquisse
- 3.10.4. Le point de vue
- 3.10.5. Étiquetage et symboles graphiques
- 3.10.6. Mesure

#### Module 4. Matériaux

- 4.1. Propriétés des matériaux
  - 4.1.1. Propriétés mécaniques
  - 4.1.2. Propriétés électriques
  - 4.1.3. Propriétés optiques
  - 4.1.4. Propriétés magnétiques
- 4.2. Matériaux métalliques I. Ferreux
- 4.3. Matériaux métalliques II. Non ferreux
- 4.4. Matériaux polymères
  - 4.4.1. Thermoplastiques
  - 4.4.2. Plastiques thermodurcissables
- 4.5. Matériaux céramiques
- 4.6. Matériaux composites
- 4.7. Biomatériaux
- 4.8. Nano matériaux
- 4.9. Corrosion et dégradation des matériaux
  - 4.9.1. Types de corrosion
  - 4.9.2. Oxydation des métaux
  - 4.9.3. Contrôle de la corrosion

#### 4.10. Essais non destructifs

- 4.10.1. Inspections visuelles et endoscopie
- 4.10.2. Ultrasons
- 4.10.3. Radiographies
- 4.10.4. Courants de Foucolt (Eddy)
- 4.10.5. Particules magnétiques
- 4.10.6. Liquides de ressuage
- 4.10.7. Thermographie infrarouge

# Module 5. Design d'éléments mécaniques

- 5.1. Théories de l'échec
  - 5.1.1. Théories de la défaillance statique
  - 5.1.2. Théories de défaillance dynamique
  - 5.1.3. Fatigue
- 5.2. Tribologie et lubrification
  - 5.2.1. Friction
  - 5.2.2. Portez
  - 5.2.3. Lubrifiants
- 5.3. Design de l'arbre à cardan
  - 5.3.1. Arbres et essieux
  - 5.3.2. Clavettes et arbres cannelés
  - 5.3.3. Volants d'inertie
- 5.4. Design de transmissions rigides
  - 5.4.1. Cames
  - 5.4.2. Engrenages droits
  - 5.4.3. Engrenages coniques
  - 5.4.4. Engrenages hélicoïdaux
  - 5.4.5. Engrenages à vis sans fin
- 5.5. Design de transmissions flexible
  - 5.5.1. Entraînements par chaîne
  - 5.5.2. Entraînements par courroie
- 5.6. Palier et Design du palier
  - 5.6.1. Paliers lisses
  - 5.6.2. Roulements

# tech 26 | Structure et contenu

- 5.7. Design de freins, d'embrayages et d'accouplements
  - 5.7.1. Freins
  - 5.7.2. Embrayages
  - 5.7.3. Accouplements
- 5.8. Design mécanique du ressort
- 5.9. Design des connexions non permanentes
  - 5.9.1. Joints boulonnés
  - 5.9.2. Joints rivetés
- 5.10. Design des connexions permanentes
  - 5.10.1. Joints soudés
  - 5.10.2. Joints adhésifs

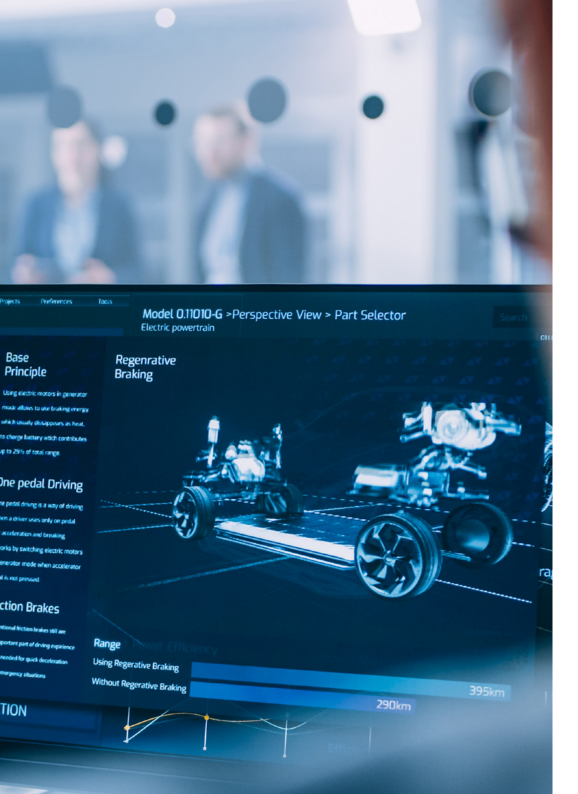
## Module 6. Design pour la fabrication

- 6.1. Design pour la fabrication et l'assemblage
- 6.2. Formage par moulage
  - 6.2.1. Fonderie
  - 6.2.2. Moulage par injection
- 6.3. Formage par déformation
  - 6.3.1. Déformation plastique
  - 6.3.2. Estampage
  - 6.3.3. Forgeage
  - 6.3.4. Extrusion
- 6.4. Formation par perte de matière
  - 6.4.1. Abrasion
  - 6.4.2. Enlèvement des copeaux
- 6.5. Traitement thermique
  - 6.5.1. Trempe
  - 6.5.2. Revenu
  - 6.5.3. Recuit
  - 6.5.4. Normalisation
  - 6.5.5. Traitements thermochimiques
- 6.6. Application de peintures et de revêtements
  - 6.6.1. Traitements électrochimiques
  - 6.6.2. Traitements électrolytiques
  - 6.6.3. Peintures, laques et vernis

- 6.7. Mise en forme des polymères et des matériaux céramiques
- 6.8. Fabrication de pièces composites
- 6.9. Fabrication additive
  - 6.9.1. Powder bed fusion
  - 6.9.2. Direct energy deposition
  - 6.9.3. Binder jetting
  - 6.9.4. Bound poder extrusión
- 6.10. Ingénierie robuste
  - 6.10.1. Méthode Taguchi
  - 6.10.2. Design d'expériences
  - 6.10.3. Contrôle statistique des processus

# Module 7. Design et développement de produits

- 7.1. QFD dans le design et le développement de produit (Quality Function Deployment)
  - 7.1.1. De la voix du client aux exigences techniques
  - 7.1.2. La maison de la qualité/Phases pour son développement
  - 7.1.3. Avantages et limites
- 7.2. Design Thinking (pensée de Design)
  - 7.2.1. Design, besoins, technologie et stratégie
  - 7.2.2. Étapes du processus
  - 7.2.3. Techniques et outils utilisés
- 7.3. Ingénierie Simultanée
  - 7.3.1. Fondements de l'Ingénierie simultané
  - 7.3.2. Méthodologie de l'Ingénierie simultané
  - 7.3.3. Outils utilisés
- 7.4. Programmation. Planification et définition
  - 7.4.1. Exigences. Gestion de la qualité
  - 7.4.2. Phases de développement. Gestion du temps
  - 7.4.3. Matériaux, faisabilité, procédés. Gestion des coûts
  - 7.4.4. Équipe du projet. Gestion des ressources humaines
  - 7.4.5. Information, Gestion des communications
  - 7.4.6. Analyse des risques. Gestion des risques



# Structure et contenu | 27 tech

- 7.5. Produit. Son Design (CAD) et son développement
  - 7.5.1. Gestion de l'information/PLM/ Cycle de vie des produits
  - 7.5.2. Modes de défaillance et effets des produits
  - 7.5.3. Construction CAO. Révisions
  - 7.5.4. Dessins de produits et de fabrication
  - 7.5.5. Vérification du design
- 7.6. Prototypes. Développement de prototypes
  - 7.6.1. Prototypage rapide
  - 7.6.2. Plan de contrôle
  - 7.6.3. Design d'expériences
  - 7.6.4. Analyse des systèmes de mesure
- 7.7. Processus de production. Design et développement
  - 7.7.1. Modes et effets de l'échec du processus
  - 7.7.2. Design et construction d'outils de fabrication
  - 7.7.3. Design et construction de moyens de contrôle (jauges)
  - 7.7.4. Phase d'ajustement
  - 7.7.5. Démarrage de la production
  - 7.7.6. Évaluation initiale du processus
- 7.8. Produit et processus. Validation
  - 7.8.1. Évaluation des systèmes de mesure
  - 7.8.2. Tests de validation
  - 7.8.3. Contrôle statistique des processus (SPC)
  - 7.8.4. Certification des produits
- 7.9. Gestion du Changement. Amélioration et actions correctives
  - 7.9.1. Type de changement
  - 7.9.2. Analyse de la variabilité, amélioration
  - 7.9.3. Enseignements tirés et pratiques éprouvées
  - 7.9.4. Processus de changement
- 7.10. Innovation et transfert de technologie
  - 7.10.1. Propriété intellectuelle
  - 7.10.2. Innovation
  - 7.10.3. Transfert de technologie

# tech 28 | Structure et contenu

# Module 8. Matériaux de design

- 8.1. Le matériau comme source d'inspiration
  - 8.1.1. Recherche de matériel
  - 8.1.2. Classification
  - 8.1.3. Le matériau et son contexte
- 8.2. Matériaux de design
  - 8.2.1. Utilisations courantes
  - 8.2.2. Contre-indications
  - 8.2.3. Combinaison de matériaux
- 8.3. Art + Innovation
  - 8.3.1. Les matériaux dans l'art
  - 8.3.2. Nouveaux matériaux
  - 8.3.3. Matériaux composites
- 8.4. Physique
  - 8.4.1. Concepts de base
  - 8.4.2. Composition du matériau
  - 8.4.3. Essais mécaniques
- 8.5. Technologie
  - 8.5.1. Matériaux intelligents
  - 8.5.2. Matériaux dynamiques
  - 8 5 3 L'avenir des matériaux
- 8.6. Durabilité
  - 8.6.1. Recherche de sources d'approvisionnement
  - 8.6.2. Utilisation
  - 8 6 3 Gestion finale
- 8.7. Biomimétisme
  - 8.7.1. Réflexion
  - 8.7.2. Transparence
  - 8.7.3. Autres techniques
- 8.8. Innovation
  - 8.8.1. Les Success Stories
  - 8.8.2. Recherche sur les matériaux
  - 8.8.3. Sources de la recherche

- 8.9. Prévention des risques
  - 8.9.1. Facteur de sécurité
  - 8.9.2. Feu
  - 8.9.3. Rupture
  - 8.9.4. Autres risques
- 8.10. Réglementation
  - 8.10.1. Réglementation selon l'application
  - 8.10.2. Réglementations sectorielles
  - 8.10.3. Réglementation en fonction du lieu

#### Module 9. Production industrielle

- 9.1. Technologies de fabrication
  - 9.1.1. Introduction
  - 9.1.2. Évolution de la fabrication
  - 9.1.3. Classification des processus de fabrication
- 9.2. Découpage de solides
  - 9.2.1. Manipulation des panneaux et des feuilles
  - 9.2.2. Fabrication en flux continu
- 9.3. Fabrication de formes minces et creuses
  - 9.3.1. Rotomoulage
  - 9.3.2. Moulage par soufflage
  - 9.3.3. Comparaison
- 9.4. Consolidation de la fabrication
  - 9.4.1. Techniques complexes
  - 9.4.2. Techniques avancées
  - 9.4.3. Textures et finitions de surface
- 9.5. Contrôle de la qualité
  - 9.5.1. Métrologie
  - 9.5.2. Ajustements
  - 9.5.3. Tolérances
- 9.6. Assemblages et emballages
  - 9.6.1. Systèmes constructifs
  - 9.6.2. Processus d'assemblage
  - 9.6.3. Considérations sur le design de l'assemblage

- 9.7. Logistique post-fabrication
  - 9.7.1. Entreposage
  - 9.7.2. Dispatch
  - 9.7.3. Déchets
  - 9.7.4. Service après-vente
  - 9.7.5. Gestion finale
- 9.8. Introduction à la commande numérique
  - 9.8.1. Introduction aux systèmes de FAO
  - 9.8.2. Architectures des solutions de FAO
  - 9.8.3. Design fonctionnel des systèmes de FAO
  - 9.8.4. Automatisation des processus de fabrication et programmation CN
  - 9.8.5. Intégration de systèmes CAO-FAO
- 9.9. Ingénierie inverse
  - 9.9.1. Numérisation de géométries complexes
  - 9.9.2. Traitement de la géométrie
  - 9.9.3. Compatibilité et édition
- 9.10. Lean Manufacturing
  - 9.10.1. La pensée Lean
  - 9.10.2. Les déchets dans l'entreprise
  - 9.10.3. LES 5 S

# Module 10. Éthique et affaires

- 10.1. Méthodologie
  - 10.1.1. Sources documentaires et recherche de ressources
  - 10.1.2. Citations bibliographiques et éthique de la recherche
  - 10.1.3. Stratégies méthodologiques et rédaction universitaire
- 10.2. Le domaine de la moralité: éthique et moralité
  - 10.2.1. Éthique et moralité
  - 10.2.2. Éthique matérielle et éthique formelle
  - 10.2.3. Rationalité et moralité
  - 10.2.4. Vertu, bonté et justice
- 10.3. Éthique appliquée
  - 10.3.1. La dimension publique de l'éthique appliquée
  - 10.3.2. Codes d'éthique et responsabilités
  - 10.3.3. Autonomie et autorégulation

- 10.4. L'éthique déontologique appliquée au design
  - 10.4.1. Exigences et principes éthiques relatifs à la pratique du design
  - 10.4.2. Prise de décisions éthiques
  - 10.4.3. Relations et compétences professionnelles éthiques
- 10.5. Responsabilité sociale des entreprises
  - 10.5.1. Sens de l'éthique de l'entreprise
  - 10.5.2. BORRAR
  - 10.5.3. Mondialisation et multiculturalisme
  - 10.5.4 Non-discrimination
- 10.6. Introduction au droit commercial
  - 10.6.1. Concept de droit commercial
  - 10.6.2. Activité économique et droit commercial
  - 10.6.3. Importance de la théorie des sources du droit commercial
- 10.7. L'entreprise:
  - 10.7.1. Notion économique de l'entreprise et de l'entrepreneur
  - 10.7.2. Régime juridique de la société
- 10.8. L'entrepreneur
  - 10.8.1. Concept et caractéristiques de l'entrepreneur
  - 10.8.2. Sociétés personnalisées et sociétés capitalistes (sociétés anonymes et sociétés à responsabilité limitée)
  - 10.8.3. Acquisition du statut d'entrepreneur
  - 10.8.4. Responsabilité des entreprises
- 10.9. Réglementation de la concurrence
  - 10.9.1. Antitrust
  - 10.9.2. Concurrence illégale ou déloyale
  - 10.9.3. Stratégie concurrentielle
- 10.10. Droit de la propriété intellectuelle et industrielle
  - 10.10.1. Propriété intellectuelle
  - 10.10.2. Propriété industrielle
  - 10.10.3. Modalités de protection des créations et des inventions

# tech 30 | Structure et contenu

## Module 11. Technologie numérique

- 11.1. Introduction à l'imagerie numérique
  - 11.1.1. Les TIC
  - 11.1.2. Description des technologies
  - 11.1.3. Commandes
- 11.2. Image vectorielle. Travailler avec des objets
  - 11.2.1. Outils de sélection
  - 11.2.2. Regroupement
  - 11.2.3. Aligner et distribuer
  - 11.2.4. Guides intelligents
  - 11.2.5. Symboles
  - 11.2.6. Transformer
  - 11.2.7. Distorsion
  - 11.2.8. Enveloppes
  - 11.2.9. Éclaireur
  - 11.2.10. Formes composées
  - 11.2.11. Chemins composés
  - 11.2.12. Couper, diviser et séparer
- 11.3. Image vectorielle. Couleur
  - 11.3.1. Modes de couleur
  - 11.3.2. Outil pipette
  - 11.3.3. Échantillons
  - 11.3.4. Dégradés
  - 11.3.5. Remplissage de motifs
  - 11.3.6. Panneau d'apparence
  - 11.3.7. Attributs
- 11.4. Image vectorielle. Edition avancée
  - 11.4.1. Maillage en dégradé
  - 11.4.2. Panneau de transparence
  - 11.4.3. Modes de mélange
  - 11.4.4. Traçage interactif
  - 11.4.5. Masques d'écrêtage
  - 11.4.6. Texte

- 11.5. Image bitmap. Couches
  - 11.5.1. Création
  - 11.5.2. Lien
  - 11.5.3. Transformation
  - 11.5.4. Regroupement
  - 11.5.5. Couches de réglage
- 11.6. Image bitmap. Sélections, masques et canaux
  - 11.6.1. Outil de sélection des cadres
  - 11.6.2. Outil de sélection Lasso
  - 11.6.3. Outil de la baguette magique
  - 11.6.4. Menu Sélections. Gamme de couleurs
  - 11.6.5. Canaux
  - 11.6.6. Retouche du masque
  - 11.6.7. Masques d'écrêtage
  - 11.6.8. Masques vectoriels
- 11.7. Image bitmap. Modes de mélange et styles de calque
  - 11.7.1. Styles de couches
  - 11.7.2. Opacité
  - 11.7.3. Options de style de calque
  - 11.7.4. Modes de mélange
  - 11.7.5. Exemples de modes de mélange
- 11.8. Projet éditorial Types et formes
  - 11.8.1. Projet éditorial
  - 11.8.2. Typologies du projet éditorial
  - 11.8.3. Création et configuration du document
- 11.9. Éléments de composition du projet éditorial
  - 11.9.1. Pages principales
  - 11.9.2. Réticulation
  - 11.9.3. Intégration et composition de textes
  - 11.9.4. Intégration d'images
- 11.10. Mise en page, exportation et impression
  - 11.10.1. Design
    - 11.10.1.1. Sélection et édition de photos
    - 11.10.1.2. Vérification préliminaire
    - 11.10.1.3. Emballage

11.10.2. Exportation

11.10.2.1. Exportation pour les médias numériques

11.10.2.2. Exportation pour le support physique

11.10.3. Impression

11.10.3.1. Impression traditionnelle

11.10.3.1.1. Reliure

11.10.3.2. Impression numérique

## Module 12. Principes fondamentaux du Marketing

12.1. Introduction à la marketing

12.1.1. Concept de marketing

12.1.1.1. Définition du marketing

12.1.1.2. Évolution et actualité du marketing

12.1.2. Différentes approches du marketing

12.2. Marketing dans l'entreprise: stratégique et opérationnel. Le plan marketing

12.2.1. La direction commerciale

12.2.2. Importance de la gestion commerciale

12.2.3. Diversité des modes de direction

12.2.4. Marketing stratégique

12.2.5. La stratégie commerciale

12.2.6. Domaines d'application

12.2.7. La planification commerciale

12.2.8. Le plan marketing

12.2.9. Concept et définition

12.2.10. Étapes du plan marketing

12.2.11. Types de plans marketing

12.3. L'environnement commercial et le marché des organisations

12.3.1 L'environnement

12.3.2. Concepts et limites de l'environnement

12.3.3. Macro-environnement

12.3.4. Micro-environnement

12.3.5. Le marché

12.3.6. Concepts et limites du marché

12.3.7. Évolution des marchés

12.3.8. Types de marchés

12.3.9. L'importance de la concurrence

12.4. Comportement des consommateurs

12.4.1. L'importance du comportement dans la stratégie

12.4.2. Facteurs influents

12.4.3. Bénéfices pour votre entreprise

12.4.4. Avantages pour le consommateur

12.4.5. Approche de comportement des consommateurs

12.4.6. Caractéristiques et complexité

12.4.7. Variables intervenant

12.4.8. Différents types d'approches

12.5. Étapes dans le processus d'achat du consommateur

12.5.1. Approche

12.5.2. Approche par différents auteurs

12.5.3. L'évolution du processus dans l'histoire

12.5.4. Étapes

12.5.5. Reconnaissance du problème

12.5.6. Recherche d'informations

12.5.7. Évaluations alternatives

12.5.8. Décision d'achat

12.5.9. Après Achat

12.5.10. Modèles dans la prise de décision

12.5.11. Modèle économique

12.5.12. Modèle psychologique

12.5.13. Modèles de comportements mixtes

12.5.14. La segmentation du marché dans la stratégie des organisations

12.5.15. Segmentation du marché

12.5.16. Concept

12.5.17. Types de segmentation

12.5.18. L'influence de la segmentation sur les stratégies

12.5.19. Importance de la segmentation dans l'entreprise

12.5.20. Planification des stratégies par segmentation

# tech 32 | Structure et contenu

12.6.	Les crit	ères de segmentation des marchés de consommation et industriels
12.7.	Procédi	ure de segmentation
	12.7.1.	Délimitation du segment
	12.7.2.	Identification des profils
	12.7.3.	Évaluation de la procédure
12.8.	Critères	s de segmentation
	12.8.1.	Caractéristiques géographiques
	12.8.2.	Caractéristiques sociales et économiques
	12.8.3.	Autres critères
	12.8.4.	Réponse du consommateur à la segmentation
12.9.	Marché	de l'offre-demande. Évaluation de la segmentation
	12.9.1.	Classifications de l'offre
		12.9.1.1. Classifications de l'offre
		12.9.1.2. Détermination de l'offre
		12.9.1.3. Facteurs affectant l'offre
	12.9.2.	Analyse de la demande
		12.9.2.1. Classifications de la demande
		12.9.2.2. Zones de marché
		12.9.2.3. Estimation de la demande
	12.9.3.	Évaluation de la segmentation
		12.9.3.1. Systèmes d'évaluation
		12.9.3.2. Méthodes de suivi
		12.9.3.3. Commentaires
12.10	. Le marl	keting mix
	12.10.1	. Définition du marketing mix
		12.10.1.1. Concept et définition
		12.10.1.2. Histoire et évolution
	12.10.2	Éléments du marketing mix
		12.10.2.1. Produit
		12.10.2.2. Prix
		12.10.2.3. Distribution
		12.10.2.4. Promotion

	12.10.3	. Les nouvelles 4p marketing
		12.10.3.1. Personnalisation
		12.10.3.2. Participatory
		12.10.3.3. Peer to peer
		12.10.3.4. Prédictions modérées
	12.10.4	. Stratégies de gestion actuelles du portefeuille de produits Croissance et stratégies de marketing compétitives
	12.10.5	. Stratégies de portefeuille
		12.10.5.1. La matrice BCG
		12.10.5.2. La matrice d'Ansoff
		12.10.5.3. La matrice de position concurrentielle
	12.10.6	. Stratégies
		12.10.6.1. Stratégies de segmentation
		12.10.6.2. Stratégie de positionnement
		12.10.6.3. Stratégie de fidélisation
		12.10.6.4. Stratégie fonctionnelle
Mod	ule 13.	Image de l'entreprise
		Image de l'entreprise tance des images dans les entreprises
	L'import	
	L'import	tance des images dans les entreprises
	L'import 13.1.1. 13.1.2.	tance des images dans les entreprises Quel est le but de l'image de l'entreprise?
	L'import 13.1.1. 13.1.2.	tance des images dans les entreprises Quel est le but de l'image de l'entreprise? Différences entre l'identité d'entreprise et l'image d'entreprise Où l'image de l'entreprise peut-elle se manifester?
13.1.	L'import 13.1.1. 13.1.2. 13.1.3. 13.1.4.	tance des images dans les entreprises  Quel est le but de l'image de l'entreprise?  Différences entre l'identité d'entreprise et l'image d'entreprise  Où l'image de l'entreprise peut-elle se manifester?  Situations de changement d'image de l'entreprise
13.1.	L'import 13.1.1. 13.1.2. 13.1.3. 13.1.4. Technic	tance des images dans les entreprises  Quel est le but de l'image de l'entreprise?  Différences entre l'identité d'entreprise et l'image d'entreprise  Où l'image de l'entreprise peut-elle se manifester?  Situations de changement d'image de l'entreprise  Pourquoi obtenir une bonne image de l'entreprise?
13.1.	L'import 13.1.1. 13.1.2. 13.1.3. 13.1.4. Technic 13.2.1.	tance des images dans les entreprises  Quel est le but de l'image de l'entreprise?  Différences entre l'identité d'entreprise et l'image d'entreprise  Où l'image de l'entreprise peut-elle se manifester?  Situations de changement d'image de l'entreprise  Pourquoi obtenir une bonne image de l'entreprise?  ques de recherche en matière d'Image de Marque
13.1.	L'import 13.1.1. 13.1.2. 13.1.3. 13.1.4. Technic 13.2.1. 13.2.2.	tance des images dans les entreprises  Quel est le but de l'image de l'entreprise?  Différences entre l'identité d'entreprise et l'image d'entreprise  Où l'image de l'entreprise peut-elle se manifester?  Situations de changement d'image de l'entreprise  Pourquoi obtenir une bonne image de l'entreprise?  ques de recherche en matière d'Image de Marque  Introduction
13.1.	L'import 13.1.1. 13.1.2. 13.1.3. 13.1.4. Technic 13.2.1. 13.2.2. 13.2.3.	tance des images dans les entreprises  Quel est le but de l'image de l'entreprise?  Différences entre l'identité d'entreprise et l'image d'entreprise  Où l'image de l'entreprise peut-elle se manifester?  Situations de changement d'image de l'entreprise  Pourquoi obtenir une bonne image de l'entreprise?  ques de recherche en matière d'Image de Marque  Introduction  L'étude de l'image de l'entreprise
13.1.	L'import 13.1.1. 13.1.2. 13.1.3. 13.1.4. Technic 13.2.1. 13.2.2. 13.2.3. 13.2.4.	tance des images dans les entreprises  Quel est le but de l'image de l'entreprise?  Différences entre l'identité d'entreprise et l'image d'entreprise  Où l'image de l'entreprise peut-elle se manifester?  Situations de changement d'image de l'entreprise  Pourquoi obtenir une bonne image de l'entreprise?  ques de recherche en matière d'Image de Marque  Introduction  L'étude de l'image de l'entreprise  Techniques de recherche de l'image de l'entreprise
13.1.	L'import 13.1.1. 13.1.2. 13.1.3. 13.1.4. Technic 13.2.1. 13.2.2. 13.2.3. 13.2.4. 13.2.5.	tance des images dans les entreprises  Quel est le but de l'image de l'entreprise?  Différences entre l'identité d'entreprise et l'image d'entreprise  Où l'image de l'entreprise peut-elle se manifester?  Situations de changement d'image de l'entreprise  Pourquoi obtenir une bonne image de l'entreprise?  ques de recherche en matière d'Image de Marque  Introduction  L'étude de l'image de l'entreprise  Techniques de recherche de l'image de l'entreprise  Techniques qualitatives de recherche d'images
13.1.	L'import 13.1.1. 13.1.2. 13.1.3. 13.1.4. Technic 13.2.1. 13.2.2. 13.2.3. 13.2.4. 13.2.5. Audit et	tance des images dans les entreprises  Quel est le but de l'image de l'entreprise?  Différences entre l'identité d'entreprise et l'image d'entreprise  Où l'image de l'entreprise peut-elle se manifester?  Situations de changement d'image de l'entreprise  Pourquoi obtenir une bonne image de l'entreprise?  ques de recherche en matière d'Image de Marque  Introduction  L'étude de l'image de l'entreprise  Techniques de recherche de l'image de l'entreprise  Techniques qualitatives de recherche d'images  Types de techniques quantitatives
13.1.	L'import 13.1.1. 13.1.2. 13.1.3. 13.1.4. Technic 13.2.1. 13.2.2. 13.2.3. 13.2.4. 13.2.5. Audit et 13.3.1.	tance des images dans les entreprises  Quel est le but de l'image de l'entreprise?  Différences entre l'identité d'entreprise et l'image d'entreprise  Où l'image de l'entreprise peut-elle se manifester?  Situations de changement d'image de l'entreprise  Pourquoi obtenir une bonne image de l'entreprise?  ques de recherche en matière d'Image de Marque  Introduction  L'étude de l'image de l'entreprise  Techniques de recherche de l'image de l'entreprise  Techniques qualitatives de recherche d'images  Types de techniques quantitatives  estratégie d'image

13.3.4. Planification stratégique

- 13.4. Culture d'entreprise
  - 13.4.1. Qu'est-ce que la culture d'entreprise?
  - 13.4.2. Facteurs impliqués dans la culture d'entreprise
  - 13.4.3. Fonctions de la culture d'entreprise
  - 13.4.4. Types de culture d'entreprise
- 13.5. Responsabilité Sociale des Entreprises et Réputation des Entreprises
  - 13.5.1. RSE: concept et application en entreprise
  - 13.5.2. Lignes directrices pour l'intégration de la RSE dans les entreprises
  - 13.5.3. Communication de la RSE
  - 13.5.4. Réputation de l'entreprise
- 13.6. Identité visuelle et le (Naming)
  - 13.6.1. Stratégies d'identité visuelle d'entreprise
  - 13.6.2. Éléments de base
  - 13.6.3. Principes de base
  - 13.6.4. Préparation du manuel
  - 13.6.5. Nomination
- 13.7. Image de marque et positionnement
  - 13.7.1. L'origine des marques
  - 13.7.2. Qu'est-ce gu'une margue?
  - 13.7.3. La nécessité de construire une marque
  - 13.7.4. Image de marque et positionnement
  - 13.7.5. La valeur des margues
- 13.8. Gestion de l'image à travers de la Communication de Crise
  - 13.8.1. Plan de communication stratégique
  - 13.8.2. Quand tout va mal: la communication de crise
  - 13.8.3. Cas
- 13.9. L'influence des promotions sur l'Image de l'Entreprise
  - 13.9.1. Le nouveau paysage du secteur de la publicité
  - 13.9.2. Marketing promotionnel
  - 13.9.3. Caractéristiques
  - 13.9.4. Dangers
  - 13.9.5. Types et techniques de promotion

- 13.10. Distribution et image du point de vente
  - 13.10.1. Les principaux acteurs de la distribution de détail
  - 13.10.2. L'image des entreprises de distribution de détail à travers le positionnement
  - 13.10.3. Par leur nom et leur logo

#### Module 14. Design durable

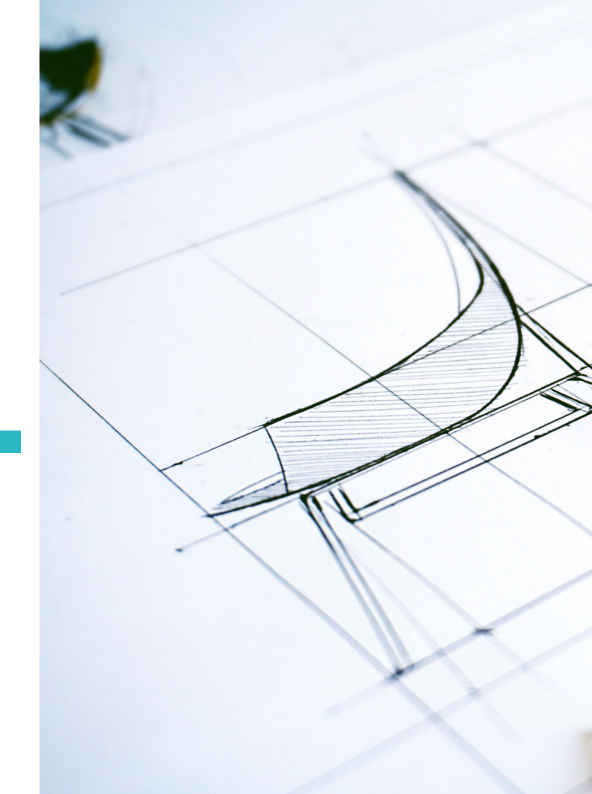
- 14.1. Statut environnemental
  - 14.1.1. Contexte environnemental
  - 14.1.2. Perception de l'environnement
  - 14.1.3. Consommation et consumérisme
- 14.2. Production durable
  - 14.2.1. Empreinte écologique
  - 14.2.2. Biocapacité
  - 14.2.3. Déficit écologique
- 14.3. Durabilité et Innovation
  - 14.3.1. Processus de production
  - 14.3.2. Gestion des processus
  - 14.3.3. Démarrage de la production
  - 14.3.4. La productivité par le design
- 14.4. Introduction Éco-Design
  - 14.4.1. Développement durable
  - 14.4.2. Écologie industrielle
  - 14.4.3. Éco-efficacité
  - 14.4.4. Introduction au concept d'Éco-Design
- 14.5. Méthodologies en Éco-Design
  - 14.5.1. Propositions méthodologiques pour la mise en œuvre de l'Éco-Design
  - 14.5.2. Préparation du projet (forces motrices, législation)
  - 14.5.3. Aspects environnementaux
- 14.6. Analyse du Cycle de Vie (ACV)
  - 14.6.1. Unité fonctionnelle
  - 14.6.2. Inventaire
  - 14.6.3. Liste des impacts
  - 14.6.4. Génération des conclusions et de la stratégie

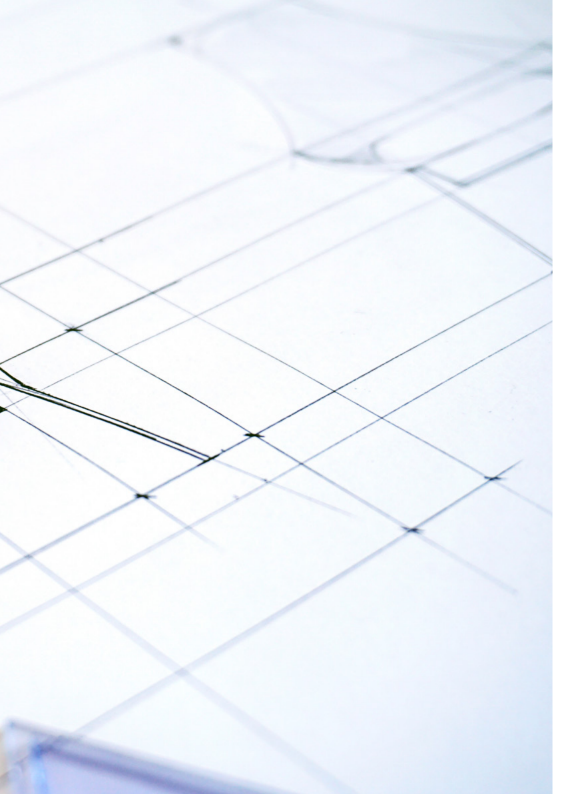
# tech 34 | Structure et contenu

- 14.7. Idées d'amélioration (stratégies d'écoDesign)
  - 14.7.1. Réduire l'impact
  - 14.7.2. Augmenter l'unité fonctionnelle
  - 14.7.3. Impact positif
- 1.8. Économie Circulaire
  - 14.8.1. Définition
  - 14.8.2. Évolution
  - 14.8.3. Les Success Stories
- 14.9. Du Berceau au Berceau
  - 14.9.1. Définition
  - 14.9.2. Évolution
  - 14.9.3. Les Success Stories
- 14.10. Réglementations Environnementales
  - 14.10.1. Pourquoi avons-nous besoin d'une réglementation?
  - 14.10.2. Qui établit les règlements?
  - BORRAR BORRAR
  - 14.10.4. La réglementation dans le processus de développement

# Module 15. Design de packaging

- 15.1. Introduction au Packaging
  - 15.1.1. Perspective historique
  - 15.1.2. Caractéristiques fonctionnelles
  - 15.1.3. Description du système-produit et du cycle de vie
- 15.2. Recherche dans le Packaging
  - 15.2.1. Sources d'information
  - 15.2.2. Travail sur le terrain
  - 15.2.3. Comparaisons et stratégies
- 15.3. Packaging structurel
  - 15.3.1. Analyse des besoins spécifiques
  - 15.3.2. Forme, couleur, odeur, volume et textures
  - 15.3.3. Ergonomie de l'emballage





# Structure et contenu | 35 tech

<ol><li>15.4. Marketing du Packagir</li></ol>	aına
---	------

- 15.4.1. Relation du Pack avec la marque et le produit
- 15.4.2. Application de l'image de marque
- 15.4.3. Exemples
- 15.5. Communication dans le Packaging
  - 15.5.1. Relation du Pack avec le produit, le client et l'utilisateur
  - 15.5.2. Design des sens
  - 15.5.3. Design d'expérience
- 15.6. Matériaux et processus de production
  - 15.6.1. BORRAR
  - 15.6.2. Papier et carton
  - 15.6.3. Métaux
  - 15.6.4. Plastiques
  - 15.6.5. Composites de matériaux naturels
- 15.7. La durabilité appliquée à Packaging
  - 15.7.1. Stratégies d'éco-Design
  - 15.7.2. Analyse du cycle de vie
  - 15.7.3. Le Pack comme déchet
- 15.8. Législation
  - 15.8.1. Réglementation spécifique: identification et codification
  - 15.8.2. Réglementation des matières plastiques
  - 15.8.3. Tendances réglementaires
- 15.9. Innovation en Packaging
  - 15.9.1. Différenciation par Packaging
  - 15.9.2. Dernières tendances
  - 15.9.3. Design for all
- 15.10. Projets de Packaging
  - 15.10.1. Étude de cas
  - 15.10.2. Stratégie de Packaging
  - 15.10.3. Exercice pratique





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

Dans la méthodologie d'étude de TECH Euromed University, 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 riqueur académique que demandent les étudiants d'aujourd'hui et les emplois les plus compétitifs du marché.

Avec le modèle éducatif asynchrone de TECH Euromed University, 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.



À TECH Euromed University, vous n'aurez PAS de cours en direct (auxquelles vous ne pourrez jamais assister)"





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

TECH Euromed University 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 Euromed University 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 Euromed University 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 40 | 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 Euromed University. 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 guotidien.



### Méthode Relearning

À TECH Euromed University, 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 Euromed University 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 42 | Méthodologie d'étude

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

Pour appliquer efficacement sa méthodologie, TECH Euromed University 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 d'université.

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 Euromed University 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 | 43 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 Euromed University.

L'évaluation par les étudiants de la qualité de l'enseignement, de la qualité du matériel, de la structure du cours et des objectifs est excellente. Il n'est pas surprenant que l'institution soit devenue l'université la mieux évaluée par ses étudiants selon l'indice global score, obtenant 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 Euromed University 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 44 | 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

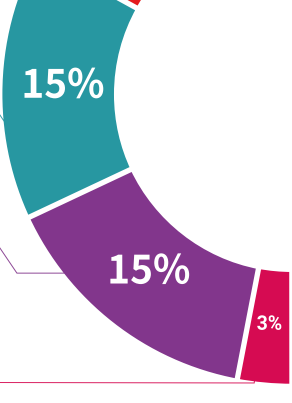
Vous effectuerez des activités visant à développer des compétences et des aptitudes spécifiques dans chaque domaine. Pratiques et dynamiques permettant d'acquérir et de développer les compétences et les capacités qu'un spécialiste doit acquérir dans le cadre de la mondialisation dans laquelle nous vivons.



#### 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 Euromed University 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.









Le programme du **XXXXXXXX** est le programme le plus complet sur la scène académique actuelle. Après avoir obtenu leur diplôme, les étudiants recevront un diplôme d'université délivré par TECH Global University et un autre par Université Euromed de Fès.

Ces diplômes de formation continue et et d'actualisation professionnelle de TECH Global University et d'Université Euromed de Fès garantissent l'acquisition de compétences dans le domaine de la connaissance, en accordant une grande valeur curriculaire à l'étudiant qui réussit les évaluations et accrédite le programme après l'avoir suivi dans son intégralité.

Ce double certificat, de la part de deux institutions universitaires de premier plan, représente une double récompense pour une formation complète et de qualité, assurant à l'étudiant l'obtention d'une certification reconnue au niveau national et international. Ce mérite académique vous positionnera comme un professionnel hautement qualifié, prêt à relever les défis et à répondre aux exigences de votre secteur professionnel.

Diplôme: XXXXXXXXXXX

Modalité : **en ligne** 

Durée : 2 ans

Accréditation : 120 ECTS









tech Euromed University

# Mastère Spécialisé Avancé Design Industriel et Développement de Produits

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 2 ans
- Qualification: TECH Euromed University
- » Accréditation: 120 ECTS
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

