



Mastère Spécialisé Enseignement de Philosophie et Valeurs Éthiques

» Modalité : en ligne» Durée : 12 mois

» Diplôme : TECH Euromed University

» Accréditation : 60 ECTS
 » Horaire : à votre rythme
 » Examens : en ligne

Accès au site web : www.techtitute.com/fr/education/master/master-enseignement-philosophie-valeurs-ethiques

Sommaire

O1

Présentation du programme

page 4

Pourquoi étudier à TECH?

page 8

O3 O4
Programme d'études Objectifs

Objectifs pédagogiques

Méthodologie d'étude

page 12

page 32

page 36

06

Corps enseignant

07

05

Diplôme

page 46

page 52





tech 06 | Présentation du programme

Dans un contexte éducatif marqué par les défis sociaux, technologiques et culturels du XXIe siècle, l'Enseignement de la Philosophie et des Valeurs Éthiques revêt une importance renouvelée. Cette discipline fournit non seulement des outils pour la réflexion critique et l'analyse rigoureuse des idées, mais elle favorise également une conscience éthique et une citoyenneté responsable. La mise en œuvre de méthodologies actives axées sur le dialogue, l'argumentation et la pensée autonome représente un défi pour les enseignants, en particulier dans un environnement où les sciences humaines ont tendance à occuper une place marginale.

Dans ce contexte, TECH Euromed University présente un Mastère Spécialisé exclusif en Enseignement de Philosophie et Valeurs Éthiques. Le programme abordera des questions allant de l'utilisation d'outils technologiques pour enrichir l'expérience en classe ou la mise en œuvre d'approches méthodologiques pour impliquer les élèves dans leur apprentissage, jusqu'aux fondements de la communauté politique. Ainsi, les diplômés seront capables de concevoir des propositions pédagogiques innovantes, d'encourager la pensée critique dans divers contextes éducatifs et de promouvoir une Éducation éthique axée sur l'engagement social et la construction de la citoyenneté.

D'autre part, en ce qui concerne la méthodologie du programme universitaire, celuici est entièrement en ligne, facilement accessible depuis n'importe quel appareil connecté à Internet et sans horaires préétablis. De plus, TECH Euromed University utilise son système disruptif de *Relearning*, garantissant ainsi aux professionnels un apprentissage naturel. De plus, les professionnels trouveront sur le Campus Virtuel diverses ressources multimédias d'aide telles que des vidéos explicatives, des exercices pratiques ou des lectures spécialisées.

De plus, grâce à l'adhésion de TECH Euromed University à la **Philosophy Learning** and Teaching Organization (PLATO), les étudiants auront accès à des ressources spécialisées telles que des plans de cours, du matériel didactique et des activités pour enseigner la philosophie. Ils pourront également participer à des événements académiques, bénéficier de réductions sur les publications et se connecter à un réseau international d'éducateurs, favorisant ainsi le développement de la pensée critique dans une perspective éducative inclusive et globale.

De même, un prestigieux Directeur Invité International donnera 10 *Masterclasses* exclusives.

Ce Mastère Spécialisé en Enseignement de Philosophie et Valeurs Éthiques contient le programme éducatif le plus complet et le plus actualisé du marché. Ses caractéristiques sont les suivantes:

- Le développement de cas pratiques présentés par des experts en Enseignement de Philosophie et des Valeurs Éthiques
- Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques de l'ouvrage fournissent des informations scientifiques et pratiques sur les disciplines 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
- La possibilité d'accéder au contenu à partir de n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion Internet



Un Directeur Invité International renommé proposera 10
Masterclasses intensives afin d'approfondir les stratégies les plus modernes pour l'Enseignement de Philosophie et Valeurs Éthiques"



Le système Relearning vous permettra d'apprendre avec moins d'efforts et plus de rendement, en vous impliquant davantage dans votre spécialisation en tant qu'enseignant"

Son corps enseignant comprend des professionnels du domaine de l'Enseignement de Philosophie et Valeurs Éthiques, qui apportent à ce programme l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus issus de sociétés de référence et d'universités prestigieuses.

Son contenu multimédia, développé avec les dernières technologies éducatives, permettra au professionnel un apprentissage situé et contextualisé, c'est-à-dire un environnement simulé qui offrira une étude immersive programmée pour s'entraîner à faire face à 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 approfondirez les techniques les plus efficaces pour développer la capacité critique et réflexive des élèves dans une perspective rationnelle.

Vous intégrerez des contenus philosophiques à des thèmes transversaux tels que l'égalité, la citoyenneté démocratique et les droits de l'homme.







tech 10 | Pourquoi étudier à TECH?

La meilleure université en ligne du monde, selon FORBES

Le prestigieux magazine Forbes, spécialisé dans les affaires et la finance, a désigné TECH Euromed University comme "la meilleure université en ligne du monde". C'est ce qu'ils ont récemment déclaré dans un article de leur édition numérique dans lequel ils se font l'écho de la réussite de cette institution, "grâce à l'offre académique qu'elle propose, à la sélection de son corps enseignant et à une méthode d'apprentissage innovante visant à former les professionnels du futur".

Le meilleur personnel enseignant top international

Le corps enseignant de TECH Euromed University se compose de plus de 6 000 professeurs jouissant du plus grand prestige international. Des professeurs, des chercheurs et des hauts responsables de multinationales, parmi lesquels figurent Isaiah Covington, entraîneur des Boston Celtics, Magda Romanska, chercheuse principale au Harvard MetaLAB, Ignacio Wistumba, président du département de pathologie moléculaire translationnelle au MD Anderson Cancer Center, et D.W. Pine, directeur de la création du magazine TIME, entre autres.

La plus grande université numérique du monde

TECH Euromed University est la plus grande université numérique du monde. Nous sommes la plus grande institution éducative, avec le meilleur et le plus vaste catalogue éducatif numérique, cent pour cent en ligne et couvrant la grande majorité des domaines de la connaissance. Nous proposons le plus grand nombre de diplômes propres, de diplômes officiels de troisième cycle et de premier cycle au monde. Au total, plus de 14 000 diplômes universitaires, dans onze langues différentes, font de nous la plus grande institution éducative au monde.









Mondial
La plus grande
université en ligne
du monde

Les programmes d'études les plus complets sur la scène universitaire

TECH Euromed University offre les programmes d'études les plus complets sur la scène universitaire, avec des programmes qui couvrent les concepts fondamentaux et, en même temps, les principales avancées scientifiques dans leurs domaines scientifiques spécifiques. En outre, ces programmes sont continuellement mis à jour afin de garantir que les étudiants sont à la pointe du monde universitaire et qu'ils possèdent les compétences professionnelles les plus recherchées. De cette manière, les diplômes de l'université offrent à ses diplômés un avantage significatif pour propulser leur carrière vers le succès.

Une méthode d'apprentissage unique

TECH Euromed University est la première université à utiliser *Relearning* dans tous ses formations. Il s'agit de la meilleure méthodologie d'apprentissage en ligne, accréditée par des certifications internationales de qualité de l'enseignement, fournies par des agences éducatives prestigieuses. En outre, ce modèle académique perturbateur est complété par la "Méthode des Cas", configurant ainsi une stratégie d'enseignement en ligne unique. Des ressources pédagogiques innovantes sont également mises en œuvre, notamment des vidéos détaillées, des infographies et des résumés interactifs

L'université en ligne officielle de la NBA

TECH Euromed University est l'université en ligne officielle de la NBA. Grâce à un accord avec la grande ligue de basket-ball, elle offre à ses étudiants des programmes universitaires exclusifs ainsi qu'un large éventail de ressources pédagogiques axées sur les activités de la ligue et d'autres domaines de l'industrie du sport. Chaque programme est conçu de manière unique et comprend des conférenciers exceptionnels: des professionnels ayant un passé sportif distingué qui apporteront leur expertise sur les sujets les plus pertinents.

Leaders en matière d'employabilité

TECH Euromed University a réussi à devenir l'université leader en matière d'employabilité. 99% de ses étudiants obtiennent un emploi dans le domaine qu'ils ont étudié dans l'année qui suit la fin de l'un des programmes de l'université. Un nombre similaire parvient à améliorer immédiatement sa carrière. Tout cela grâce à une méthodologie d'étude qui fonde son efficacité sur l'acquisition de compétences pratiques, absolument nécessaires au développement professionnel.



Google Partner Premier

Le géant américain de la technologie a décerné à TECH Euromed University le badge Google Partner Premier. Ce prix, qui n'est décerné qu'à 3% des entreprises dans le monde, souligne l'expérience efficace, flexible et adaptée que cette université offre aux étudiants. Cette reconnaissance atteste non seulement de la rigueur, de la performance et de l'investissement maximaux dans les infrastructures numériques de TECH Euromed University, mais positionne également TECH Euromed University comme l'une des principales entreprises technologiques au monde.

L'université la mieux évaluée par ses étudiants

Les étudiants ont positionné TECH Euromed University comme l'université la mieux évaluée du monde dans les principaux portails d'opinion, soulignant sa note la plus élevée de 4,9 sur 5, obtenue à partir de plus de 1 000 évaluations. Ces résultats consolident TECH Euromed University en tant qu'institution universitaire de référence internationale, reflétant l'excellence et l'impact positif de son modèle éducatif.

03 **Programme d'études**

Le programme de ce cursus universitaire a été conçu pour aborder, de manière progressive, les thèmes essentiels de l'Enseignement de Philosophie et Valeurs Éthiques. Le programme d'études explorera les différents modèles de pensée et leur impact sur la vie quotidienne. Le programme proposera également les approches pédagogiques les plus innovantes pour promouvoir la pensée critique, la réflexion éthique et le dialogue en classe. Grâce à cela, les enseignants acquerront des compétences avancées pour concevoir des interventions éducatives significatives, adapter les contenus philosophiques à divers contextes et stimuler chez les élèves la capacité d'analyser de manière critique leur réalité.







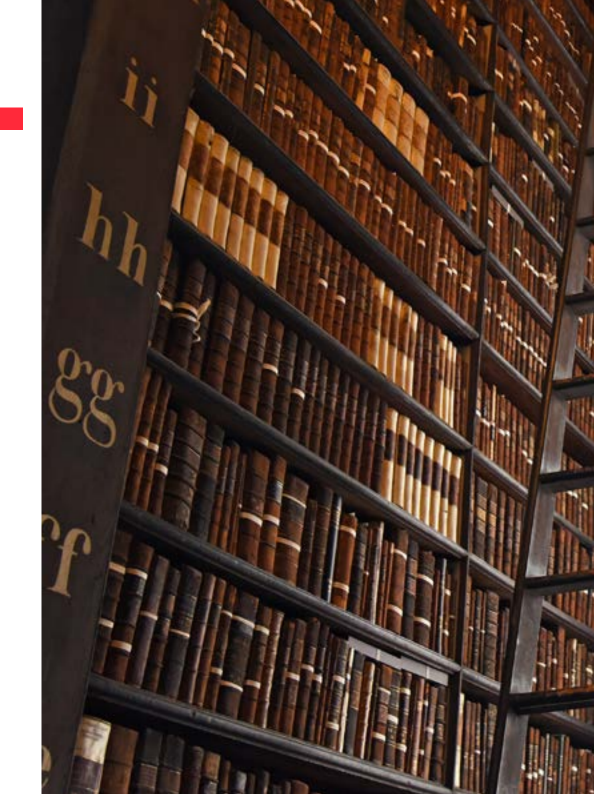
Vous encouragerez la pensée critique, la délibération éthique et le dialogue en classe"



tech 14 | Programme d'études

Module 1. La nature de l'activité philosophique

- 1.1. La philosophie en tant qu'activité
 - 1.1.1. Réflexion et fatalité
 - 1.1.2. Philosophie et communauté
 - 1.1.3. Les éternelles discussions
 - 1.1.4. Ouestions d'actualité
 - 1.1.5. Intérêt et réflexion
 - 1.1.6. A quoi sert la Philosophie?
 - 1.1.7. La préparation à l'activité philosophique est-elle nécessaire?
 - 1.1.8. Philosophie et vie
 - 1.1.9. Philosophie et mort
- 1.2. La nécessité de la Philosophie
 - 1.2.1. L'attitude socratique
 - 1.2.2. Les formes de la création
 - 1.2.3. Théorie et pratique d'une vie réfléchie
 - 1.2.4. La vie du voyageur
 - 1.2.5. Les limites de la pensée
 - 1.2.6. Réflexion et recherche
 - 1.2.7. Les moyens et les fins
 - 1.2.8. Vertu et vérité
 - 1.2.9. Expression et médiocrité
 - 1.2.10. L'art et la science sans la Philosophie
- 1.3. Être une personne
 - 1.3.1. Saisir la langue
 - 1.3.2. L'individu et la communauté
 - 1.3.3. Personne et corps
 - 1.3.4. L'esprit et le monde
 - 1.3.5. Signification
 - 1.3.6. Communauté linguistique
 - 1.3.7. Concept
 - 1.3.8. Compréhension et connaissance
 - 1.3.9. La culture : le monde du sens
 - 1.3.10. Diversité et compréhension culturelles



Programme d'études | 15 tech

1.4. Action humaine

- 1.4.1. Animaux rationnels et non rationnels
- 1.4.2. Responsabilité et irresponsabilité
- 1.4.3. Libre arbitre
- 1.4.4. Connaissance et raisons
- 1.4.5. Théorie et vérité
- 1.4.6. Communauté et conversation
- 1.4.7. Pluralisme et relativisme
- 1.4.8. Valeurs éthiques
- 1.4.9. Action et responsabilité
- 1.4.10. La pensée, individuelle et communautaire

1.5. Langage et réalité

- 1.5.1. Individu et communauté
- 1.5.2. Individu et personne : le naturel
- 1.5.3. Communauté et personne : le social
- 1.5.4. La poule, l'œuf et la norme
- 1.5.5. Le contenu de la pensée
- 1.5.6. Apprendre à juger
- 1.5.7. Compréhension et Éducation
- 1.5.8. La réalité et ce que nous jugeons
- 1.5.9. Ce que nous pouvons comprendre
- 1.5.10. Jeunesse et vieillesse

1.6. Pensée et réalité

- 1.6.1. Croyance et désir
- 1.6.2. Ce que nous faisons et ce qui se passe
- 1.6.3. Éduquer et être éduqué
- 1.6.4. Penser et transformer la réalité
- 1.6.5. Le poids de la réalité
- 1.6.6. La philosophie comme scepticisme
- 1.6.7. Science et scepticisme
- 1.6.8. La connaissance sans dogmes
- 1.6.9. Pensée et construction
- 1.6.10. Vivre avec et sans croyances

1.7. Philosophie et communauté

- 1.7.1. Penser avec les autres
- 1.7.2. Représentations sociales
- 1.7.3. La réflexion en pratique
- 1.7.4. La philosophie comme pensée critique
- 1.7.5. Créer une communauté
- 1.7.6. Reconnaissance de l'autre
- 1.7.7. Le droit de penser
- 1.7.8. Logique et rhétorique
- 1.7.9. Philosophie et communication

1.8. Philosophie et valeurs

- 1.8.1. Rationalité et évaluation
- 1.8.2. Les jugements de valeur en éthique et en esthétique
- 1.8.3. Concepts valorisants
- 1.8.4. Description et prescription
- 1.8.5. La moralité et les sciences
- 1.8.6. Le statut des valeurs
- 1.8.7. Cognitivisme des valeurs
- 1.8.8. Le scepticisme moral
- 1.8.9. Normes et sanctions

1.9. Philosophie et instruction de base

- 1.9.1. L'Éducation des enfants et des adultes
- 1.9.2. L'éducation pour la vie
- 1.9.3. Conscience de soi
- 1.9.4. Autorité et autoritarisme
- 1.9.5. L'éducation en tant que recherche de la compréhension
- 1.9.6. La philosophie comme recherche de la sagesse
- 1.9.7. Éducation et créativité
- 1.9.8. Éducation et expression
- 1.9.9. Philosophie de l'Éducation

tech 16 | Programme d'études

1.10. Philosophie et santé

- 1.10.1. Compréhension et santé
- 1.10.2. Éducation et santé
- 1.10.3. Santé mentale et santé physique
- 1.10.4. Prendre soin de soi
- 1.10.5. La vie en conflit
- 1.10.6. Compréhension émotionnelle
- 1.10.7. Harmonie et adaptation
- 1.10.8. Le besoin de vivre en conflit
- 1.10.9. Le besoin de se perfectionner

Module 2. Explorer la rationalité

2.1. Les êtres rationnels

- 2.1.1. Avons-nous découvert la rationalité?
- 2.1.2. Qu'est-ce qui est mental?
- 2.1.3. États mentaux
- 2.1.4. Processus mentaux
- 2.1.5. Le corps et l'esprit : Qui contrôle qui ?
- 2.1.6. Pensée et parole
- 2.1.7. Le soi et l'esprit
- 2.1.8. Pouvons-nous contrôler ce que nous pensons?
- 2.1.9. Penser sans penser

2.2. Pensée et action

- 2.2.1. Peut-on savoir ce que les autres pensent?
- 2.2.2. Pouvons-nous savoir ce que nous pensons?
- 2.2.3. Formes de la connaissance de soi
- 2.2.4. Connaissance de soi ou expression?
- 2.2.5. Réflexions et responsabilités
- 2.2.6. Action et responsabilité
- 2.2.7. L'esclavage de la pensée
- 2.2.8. Faire pour penser
- 2.2.9. Apprendre à converser
- 2.2.10. Sentiments et émotions

2.3. Rationalité et esprit

- 2.3.1. Le cerveau pensant : déboulonner les mythes I
- 2.3.2. L'esprit pensant : démystifier les mythes II
- 2.3.3. Ce que nous pensons être
- 2.3.4. Quand y a-t-il un esprit?
- 2.3.5. Machines biologiques
- 2.3.6. Sommes-nous une unité de corps et d'esprit?
- 2.3.7. Personne et signification
- 2.3.8. Hommes et machines
- 2.3.9. La machine à comprendre

2.4. Le contenu de la pensée

- 2.4.1. Ce que nous pensons et ce qui est
- 2.4.2. Pensée et vérité
- 2.4.3. Le falsificationnisme épistémologique
- 2.4.4. Croyances de base et langage courant
- 2.4.5. Croyance et communauté
- 2.4.6. Où est la réalité?
- 2.4.7. Faits et fiction
- 2.4.8. La valeur de la narration
- 2.4.9. La construction de la réalité

2.5. Les règles de la pensée

- 2.5.1. Les règles de la pensée
- 2.5.2. La pensée en tant gu'institution
- 2.5.3. Règles explicites et implicites
- 2.5.4. Règles constitutives
- 2.5.5. Penser comme un jeu
- 2.5.6. Rationalité et règles
- 2.5.7. Règles d'apprentissage
- 2.5.8. Règles d'enseignement
- 2.5.9. Univers normatifs
- 2.5.10. Oue sont les normes?

Programme d'études | 17 tech

2.6.	Com	nréhei	nsion	ρţ	signification
<u> </u>	COIL	hiciici	131011	Cι	Signification

- 2.6.1. Comprendre les êtres
- 2.6.2. Compréhension et concepts
- 2.6.3. Compréhension pratique
- 2.6.4. Degrés de compréhension
- 2.6.5. Comment améliorer la compréhension?
- 2.6.6. Éducation et degrés de compréhension
- 2.6.7. Compréhension et cohérence
- 2.6.8. Compréhension et signification
- 2.6.9. Compréhension émotionnelle?

2.7. Pensée et communauté

- 2.7.1. Quand y a-t-il une communauté?
- 2.7.2. Conditions de prise de parole
- 2.7.3. Les conditions de la réflexion
- 2.7.4. Communauté et pratique
- 2.7.5. Institution et communauté
- 2.7.6. Individuel et communautaire : qui précède qui ?
- 2.7.7. Langue ordinaire
- 2.7.8. Spécialisation conceptuelle
- 2.7.9. La construction du tissu social

2.8. Percevoir la rationalité

- 2.8.1. Voir l'invisible
- 2.8.2. Voir la norme
- 2.8.3. Perception et concepts
- 2.8.4. Percevoir et discriminer
- 2.8.5. Objectivité et projection
- 2.8.6. Être et paraître
- 2.8.7. L'œil exercé
- 2.8.8. Voir ce qui est vu
- 2.8.9. Superficialité
- 2.8.10. Profondeur

2.9. Rationalité et valeur

- 2.9.1. Ce qui est là et ce que nous projetons
- 2.9.2. Réflexion et théorisation
- 2.9.3. Deux modes de Philosophie : la thérapie et la théorisation
- 2.9.4. Philosophie et Sciences Sociales
- 2.9.5. Philosophie et discours
- 2.9.6. La philosophie et la vie quotidienne
- 2.9.7. Théoriser les personnes
- 2.9.8. Empirisme et rationalisme
- 2.9.9. La place de la Philosophie dans la communauté scientifique

Module 3. Penser et intervenir dans la sphère publique

3.1. La conversation

- 3.1.1. Conversation et humanité
- 3.1.2. Règles de conversation
- 3.1.3. Ce que "nous" pensons tous
- 3.1.4. Désaccords
- 3.1.5. Adversaires
- 3.1.6. Ennemis
- 3.1.7. Différences

3.2. Croyances et jugements de valeur

- 3.2.1. Quelques exemples
- 3.2.2. Le caractère personnel
- 3.2.3. Caractère universel
- 3.2.4. Jugements inacceptables
- 3.2.5. Réclamer des droits
- 3.2.6. Le concept d'idéologie

tech 18 | Programme d'études

3.3.	. Public et privé						
	3.3.1.	Identité personnelle					
	3.3.2.	Représentation politique					
	3.3.3.	Rationalité pratique					
	3.3.4.	État de la nature					
	3.3.5.	Idée de contrat social					
	3.3.6.	Communautarisme					
	3.3.7.	Lien entre l'éthique et la politique					
3.4.	Autono	mie et hétéronomie					
	3.4.1.	Kant et les Lumières					
	3.4.2.	Lâcheté et paresse					
	3.4.3.	Minorité d'âge					
	3.4.4.	Confort et hétéronomie					
	3.4.5.	Tolérance vs. Reconnaissance					
	3.4.6.	Dépendance à l'égard des autres					
	3.4.7.	Penser au présent					
	3.4.8.	L'idée du "je"					
3.5.	L'espac	e public aujourd'hui					
	3.5.1.	L'agora contemporaine					
	3.5.2.	Les réseaux sociaux					
	3.5.3.	Débats sur les médias					
	3.5.4.	Les problèmes de la post-vérité dans les médias					
	3.5.5.	Campagnes politiques					
	3.5.6.	Comprendre la publicité					
3.6.	L'idée d	e normalité					
	3.6.1.	Savoir et pouvoir					
	3.6.2.	Discours hégémonique et dominant					
	3.6.3.	Le dissident					
	3.6.4.	Biopolitique					
	3.6.5.	Contrôle social					
	3.6.6.	Le caractère social de la perception					
	3.6.7.	Dénaturaliser le naturel					

3.7.	Ce qui e	est local et ce qui est étranger
	3.7.1.	Identité sociale
	3.7.2.	Le problème de l'autre
	3.7.3.	L'étranger
	3.7.4.	Relativisme culturel
	3.7.5.	Accord sur la différence
	3.7.6.	Normes et valeurs
	3.7.7.	Le projet d'épistémologies du Sud
3.8.	Prendre	e soin de soi
	3.8.1.	Socrate et l'autoréflexion
	3.8.2.	Réflexion sur les croyances de chacun
	3.8.3.	Éviter les actions non fondées
	3.8.4.	Prendre soin de son corps
	3.8.5.	Individuel, solitaire et ascétique
	3.8.6.	Rémunération et spiritualité
	3.8.7.	La vie comme récit
3.9.	L'éducat	tion comme formation à la vie
	3.9.1.	Éduquer aux valeurs
	3.9.2.	Changer les croyances
	3.9.3.	Détresse
	3.9.4.	Intérêt et enthousiasme pour l'Enseignemen
	3.9.5.	Qu'est-ce que c'est que d'être critique?
	3.9.6.	Motiver sans conditionner
3.10.	Qu'est-c	ce que le travail ?
	3.10.1.	Le travail comme aliénation
		La division du travail
	3.10.3.	Le concept de pauvreté
	3.10.4.	Inégalité
	3.10.5.	Entrepreneuriat et conditions sociales
	3.10.6.	Le travail comme épanouissement
	3.10.7.	Contribuer à la communauté
	3.10.8.	Réfléchir à l'exclusion



Programme d'études | 19 tech

Module 4. Argumentation et droits de l'homme

- 4.1. C'est quoi cette histoire de logique?
 - 4.1.1. Proposition, validité et inférence
 - 4.1.2. La logique dans le langage courant
 - 4.1.3. Logique formelle et logique informelle
 - 4.1.4. La logique dans l'Enseignement
 - 4.1.5. La logique dans la médiation des conflits
 - 4.1.6. L'argument ad hominem
 - 4.1.7. Quand le qui compte dans une dispute
- 4.2. Les contextes de l'argumentation
 - 4.2.1. Parler avec des métaphores
 - 4.2.2. Faire appel à l'émotionnel
 - 4.2.3. Détection des conventions
 - 4.2.4. Écouter ceux qui pensent différemment
 - 4.2.5. Changer son propre point de vue
 - 4.2.6. Faire appel à la science
 - 4.2.7. Faire appel à sa propre expérience
- 4.3. Concepts descriptifs et concepts évaluatifs
 - 4.3.1. Qu'est-ce qui est décrit ?
 - 4.3.2. Qu'est-ce que l'évaluation?
 - 4.3.3. Des concepts qui décrivent et valorisent à la fois
 - 4.3.4. Évaluations communes de l'enfance
 - 4.3.5. Les évaluations habituelles de l'adolescence
 - 4.3.6. Évaluations typiques de la maturité
 - 4.3.7. Apprendre à lire les valeurs dans la série
- 4.4. Raison d'être et droits de l'homme
 - 4.4.1. Droit et moralité
 - 4.4.2. Droit naturel et droits de l'homme
 - 4.4.3. Les droits de l'homme comme faits du monde
 - 4.4.4. Comment un élève perçoit ses droits fondamentaux
 - 4.4.5. Enseigner la valeur des droits de l'homme
 - 4.4.6. Enseigner la récupération de la mémoire
 - 4.4.7. Orwell et les droits de l'homme
 - 4.4.8. Démocratie effective

tech 20 | Programme d'études

4.5.	Notre	lien	avec	la	nature	et	l'artificiel
------	-------	------	------	----	--------	----	--------------

- 4.5.1. Nous sommes des personnes
- 4.5.2. Première et troisième personne
- 4.5.3. Notre corps comme une machine
- 4.5.4. Percevoir les corps, percevoir les esprits
- 4.5.5. La nature et ses valeurs
- 4.5.6. Le concept d'environnement
- 4.5.7. La robotique et les hommes

4.6. Concepts et débats politiques

- 4.6.1. Outils de base pour comprendre la politique
- 4.6.2. La fin d'un débat
- 4.6.3. Détecter les positions conflictuelles
- 4.6.4. Concept de corruption
- 4.6.5. Concept de dictature
- 4.6.6. Concept de néolibéralisme
- 4.6.7. Ouitter le débat

4.7. Art et Cinéma

- 4.7.1. Art et démocratie
- 4.7.2. L'art comme protestation sociale
- 4.7.3. Art et compréhension
- 4.7.4. L'art comme expérience fondamentale
- 4.7.5. L'art sans auteur
- 4.7.6. L'avant-garde
- 4.7.7. Reproductibilité

4.8. Enseigner les droits de l'homme

- 4.8.1. Endoctrinement vs. enseignement
- 4.8.2. Le concept d'Enseignement
- 4.8.3. Contextes propices à l'Enseignement de la Philosophie
- 4.8.4. Les réseaux comme ressource pour l'enseignement de la Philosophie
- 4.8.5. L'enseignant ignorant
- 4.8.6. La pupille passive
- 4.8.7. Modalités d'Enseignement

4.9. Droits de l'homme et torture

- 4.9.1. L'État est-il légitimé à torturer?
- 4.9.2. Auto-justice
- 4.9.3. Regarder les prisons
- 4.9.4. Foucault et le pouvoir punitif
- 4.9.5. La violence de l'État contre la violence citoyenne
- 4.9.6. Le pouvoir de la violence et des institutions

4.10. Droits de l'homme et guerre

- 4.10.1. Les guerres contemporaines
- 4.10.2. L'idée de la guerre pour la paix
- 4.10.3. La distinction entre pouvoir et violence
- 4.10.4. Le danger de l'extermination humaine
- 4.10.5. Empereurs contemporains
- 4.10.6. Occupation du sol
- 4.10.7. La guerre et les réseaux sociaux

Module 5. La communauté politique : citoyenneté, lien social et altérité

5.1. Nature

- 5.1.1. Le donné, ce qui est là
- 5.1.2. Comment appelle-t-on la nature?
- 5.1.3. Critères de délimitation de l'objet
- 5.1.4. Genèse et ontogenèse
- 5.1.5. Le saut dans la culture
- 5.1.6. Grégarité et communauté
- 5.1.7. Soutien et soins mutuels : la première forme d'attachement
- 5.1.8. Alimentation et habitat : nomadisme, sédentarisme et performativité
- 5.1.9. Représentations : ces vieilles marques dans la symbolisation
- 5.1.10. Langue: gribouiller la pierre

Programme d'études | 21 tech

5.2.	Culture						
	5.2.1.	L'artifice fondateur					
	5.2.2.	Sur la nature de l'artifice					
	5.2.3.	Artifice et vérité					
	5.2.4.	Artifice et humanité					
	5.2.5.	Une seconde peau inéluctable et normative					
	5.2.6.	L'autre à venir					
	5.2.7.	L'autre qui interpelle					
	5.2.8.	Se rassembler et se donner des ordres					
	5.2.9.	L'émergence de la "morale"					
	5.2.10.	Ordre, droit et justice					
5.3.	Chaos e	et cosmos					
	5.3.1.	Le chaos sans métaphysique					
	5.3.2.	Chaos sens et non-sens					
	5.3.3.	Le cosmos en tant qu'institution					
	5.3.4.	Le sacré et le païen					
	5.3.5.	L'émergence du sens et sa fragilité					
	5.3.6.	Significations uniques. Ce que nous appelons religion					
	5.3.7.	Les significations plurielles : l'enquête philosophique qui dérange					
	5.3.8.	Cosmos et formes politiques					
	5.3.9.	Cosmos et communauté					
	5.3.10.	Cosmos et telos					
5.4.	Bêtes et dieux						
	5.4.1.	Au commencement était « le verbe » : Homère, pour nous					
	5.4.2.	En dehors de l'humain : les bêtes					
	5.4.3.	En dehors de l'humain : les dieux					
	5.4.4.	La colère des extrêmes					
	5.4.5.	L'élan des logos					
	5.4.6.	La performativité du logos					
	5.4.7.	Logos et historicité					
	5.4.8.	La question du "bestial" dans le présent					
	5.4.9.	Dieux modernes					
	5.4.10.	Sainteté séculière et politique					

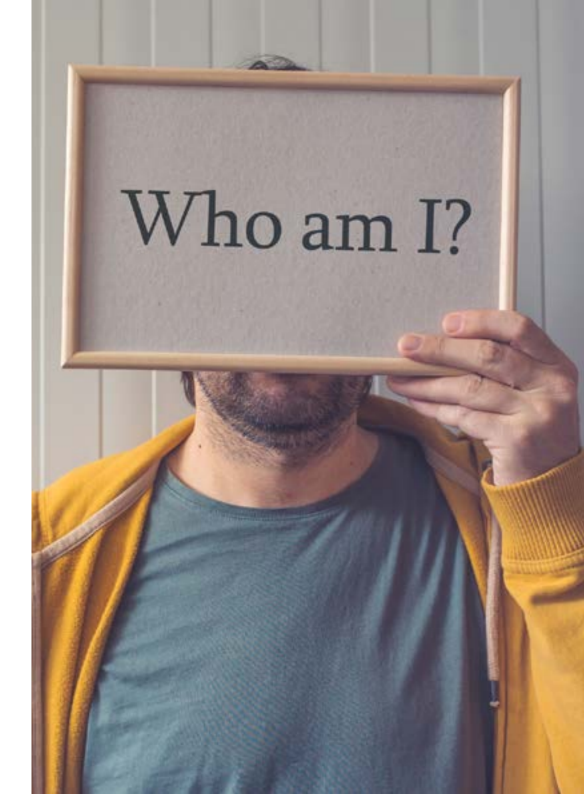
5.5.	L'homm	ne
	5.5.1.	Au commencement était « l'autre »
	5.5.2.	La mort, la parole, la sexualité en passant par l'ontogenèse
	5.5.3.	Le logos comme agent normatif
	5.5.4.	Cette "nature" impossible et nécessaire
	5.5.5.	Éthique, esthétique et ascétisme
	5.5.6.	L'institution imaginaire de la société
	5.5.7.	L'imaginaire et la vérité
	5.5.8.	Se défaire du sens, pour devenir humain
	5.5.9.	Structuration des structures
	5.5.10.	Ecce homo, jusqu'à sapiens
5.6.	L'État et	t le contrat
	5.6.1.	Cette bête nécessaire parmi nous. Qu'est-ce qu'il est, qu'est-ce qu'il fait, qu'est-ce qu'il impose et qu'est-ce qu'il trouve ?
	5.6.2.	La norme et "le nom du père"
	5.6.3.	Renoncer et déléguer afin de rendre possible la vie "en commun"
	5.6.4.	La liberté des modernes. Sur une catégorie décisive dans l'idiosyncrasie du suje contemporain.
	5.6.5.	Liberté et communauté. Le "destin" de la polis
	5.6.6.	Pourquoi la liberté est-elle une catégorie cruciale pour nous, les contemporains
	5.6.7.	La "chose laissée par les Grecs" aujourd'hui ?
	5.6.8.	Hobbes parmi nous, à la lumière de la condition post-moderne
	5.6.9.	Machiavel, enfin?
	5.6.10.	La contemporanéité et l'état d'exception
5.7.	Le lien	
	5.7.1.	Avec "l'autre" dans le corps
	5.7.2.	Sujet, identité, individu. L'ivraie et le bon grain
	5.7.3.	Une singularité parmi "l'écheveau"
	5.7.4.	Lien, amour et absence d'amour
	5.7.5.	L'amour comme catégorie politique
	5.7.6.	Amour et subversion
	5.7.7.	Amour et scepticisme
	5.7.8.	Le cynisme aujourd'hui

5.7.9. Les pulsions de l'âme5.7.10. Les passions perverses

tech 22 | Programme d'études

5.8.	Le citoy	ven
	5.8.1.	Une attribution politique
	5.8.2.	Polis et citoyenneté
	5.8.3.	Démocraties libérales et citoyenneté
	5.8.4.	Sociétés post-démocratiques et citoyenneté
	5.8.5.	L'atomisation postmoderne
	5.8.6.	De la communauté comme destin à l'entrepreneur de soi
	5.8.7.	Quelle citoyenneté aujourd'hui ?
	5.8.8.	Droits de l'homme et citoyenneté
	5.8.9.	Mondialisation, condition humaine et droits de citoyenneté
	5.8.10.	Droits de l'homme et citoyenneté
5.9.	L'étrang	er
	5.9.1.	Qu'est-ce que les extraterrestres, qui les nomme, quel est leur but ?
	5.9.2.	Où vit l'étranger ?
	5.9.3.	Hospitalité, politique et condition de l'humanité
	5.9.4.	Hostilité, ségrégation et fascisme
	5.9.5.	Construire l'image de l'abject
	5.9.6.	Éliminer l'abject
	5.9.7.	Condition humaine et cruauté
	5.9.8.	Aporophobie?
	5.9.9.	Ces "nageurs" qui flottent sur la mer et s'échouent sur nos rivages
	5.9.10.	Qu'aurait dit Homer ?
5.10.	L'autre p	parmi nous
	5.10.1.	L'autre, cette insupportable interpellation
		Le mal des autres, sa propre beauté
	5.10.3.	"Belle âme" : la forclusion de la responsabilité, l'émergence de la haine et légitimité de la colère
	5.10.4.	Le retour des dieux obscurs : l'ultra-droite à vos ordres
	5.10.5.	Qu'est-ce que le fascisme aujourd'hui?
	5.10.6.	Pas de place pour l'amour
	5.10.7.	De ceux-là à ces camps de concentration
	5.10.8.	La logique, le but du dispositif concentrationnaire
	5.10.9.	Qu'est-ce qui se profile à l'horizon ?

5.10.10. Une question qui nous regarde droit dans les yeux



Module 6. L'Enseignement du civisme à l'école

- 6.1. L'école en tant que communauté
 - 6.1.1. École et expérience
 - 6.1.2. Préparation à la vie ?
 - 6.1.3. Le point de vue sur l'autorité
 - 6.1.4. Concepts de l'enfance et de l'adolescence
 - 6.1.5. Ne pas parler au nom des élèves
 - 6.1.6. Répétition et évaluation
 - 6.1.7. Évaluation internationale et politique de l'éducation
- 6.2. Faire appel aux intérêts
 - 6.2.1. Pertinence du contenu
 - 6.2.2. Intérêts et vie quotidienne
 - 6.2.3. Définir les intérêts en tant qu'enseignant
 - 6.2.4 L'articulation entre le contenu et les intérêts
 - 6.2.5. L'image de l'enseignant en tant qu'arbitre
 - 6.2.6. Communication avec les apprenants
 - 6.2.7. Est-il possible d'être un pair?
- 6.3. Citoyenneté et école
 - 6.3.1. Générer des environnements coopératifs
 - 6.3.2. Le jeu comme métaphore de la citoyenneté
 - 6.3.3. Engagement social
 - 6.3.4. Comment susciter la citoyenneté à l'école
 - 6.3.5. Tirer parti des ressources disponibles
 - 6.3.6. Respect des pairs
 - 6.3.7. Réflexion sur la contribution de l'école à la communauté
- 6.4. Réseaux sociaux et construction de la citoyenneté
 - 6.4.1. Intervention dans les réseaux sociaux
 - 6.4.2. Les réseaux sociaux, l'enfance et l'adolescence
 - 6.4.3. Exemples de création de communautés
 - 6.4.4. Ce que sont les tendances
 - 6.4.5. Ressources philosophico-politiques dans les réseaux
 - 6.4.6. Comment éviter d'être la proie des fake news?
 - 6.4.7. Qu'est-ce que la réalité virtuelle ?

- 6.5. La citoyenneté et le monde du travail
 - 6.5.1. Image du monde du travail chez les élèves
 - 6.5.2. Le lien entre vie et travail
 - 6.5.3. Le lien entre Enseignement et travail
 - 6.5.4. Temps improductif
 - 6.5.5. Pourquoi devrions-nous aimer le travail?
 - 6.5.6. Travail sur soi
 - 6.5.7. Communauté et esprit d'entreprise
- 6.6. Qui décide dans la communauté?
 - 6.6.1. Enseigner le système démocratique
 - 6.6.2. Détecter le changement social
 - 6.6.3. Comment faire pression pour obtenir une loi?
 - 6.6.4. Instances démocratiques de dialogue
 - 6.6.5. Démocratie et participation
 - 6.6.6. Démocratie et consumérisme
 - 6.6.7. Les médias comme quatrième pouvoir
- 6.7. Comment se plaindre face à l'injustice?
 - 6.7.1. Compréhension et plaintes
 - 6.7.2. La lenteur intrinsèque de la démocratie
 - 6.7.3. L'utilisation de la pauvreté par les médias
 - 6.7.4. Réfléchir aux besoins de l'école
 - 6.7.5. Combien faut-il investir dans l'Éducation?
 - 6.7.6. Utiliser les réseaux pour se plaindre
 - 6.7.7. Argumenter pour une proposition
- 6.8. Penser la classe
 - 6.8.1. La classe et la diversité
 - 6.8.2. La classe et le handicap
 - 6.8.3. La classe et la normalisation
 - 6.8.4. La classe et le débat
 - 6.8.5. La salle de classe et l'amusement
 - 6.8.6. Être des pairs et des apprenants
 - 6.8.7. Solidarité et exclusion

tech 24 | Programme d'études

- 5.9. Penser le monde depuis la salle de classe
 - 6.9.1. Réflexion sur la violence
 - 6.9.2. Penser la perspective de genre
 - 6.9.3. Réflexion sur l'inégalité
 - 6.9.4. Penser l'éthique animale
 - 6.9.5. Penser la nature
 - 6.9.6. Penser le monde de la technologie : l'intelligence artificielle
 - 6.9.7. Réflexion sur le contrôle de l'information
- 6.10. Ressources didactiques pour réfléchir à l'Enseignement
 - 6.10.1. Rendre les arguments explicites
 - 6.10.2. L'importance du contre-interrogatoire
 - 6.10.3. Le pratique en Philosophie
 - 6.10.4. Écrire sur la Philosophie
 - 6.10.5. Ressources numériques et Philosophie
 - 6.10.6. Films, séries et Philosophie
 - 6.10.7. Apprendre la Philosophie par la fiction

Module 7. Genre en question. Féminisme(s); débats, luttes et dérives

- 7.1. La valeur des humanités dans les guestions humaines
 - 7.1.1. Pourquoi les humanités aujourd'hui?
 - 7.1.2. Philosophie et questions de genre, un couple de *gourmets*
 - 7.1.3. Anthropologie et sociologie, approche du genre par le "social"
 - 7.1.4. La Psychanalyse, cette visite indésirable
 - 7.1.5. Transdisciplinarité et boîte à outils
 - 7.1.6. Quel type d'épistémologie pour quel type de questions?
 - 7.1.7. Connaissance, colonisation et décolonisation
 - 7.1.8. Qu'est-ce qu'un sujet?
 - 7.1.9. Qu'est-ce que la (les) subjectivité(s)?
 - 7.1.10. Notre temps. Gravures insaisissables et épineuses

- 7.2. Sur la perspective de genre
 - 7.2.1. De quoi parlons-nous lorsque nous évoquons la perspective de genre ?
 - 7.2.2. Des études féminines aux études de genre
 - 7.2.3. Le monde sous un angle sexué
 - 7.2.4. Patriarcat et masculinité hégémonique
 - 7.2.5. Les mandats de la masculinité hégémonique
 - 7.2.6. Les stéréotypes de genre
 - 7.2.7. Socialisation de genre
 - 7.2.8. Attentes en matière de genre
 - 7.2.9. Violence
- 7.3. Analyse des féminismes : première vague
 - 7.3.1. Première vague
 - 7.3.2. Féminisme éclairé
 - 7.3.3. Critique de la condition féminine
 - 7.3.4. Attributions de la condition féminine
 - 7.3.5. Les droits civils en question
 - 7.3.6. Autour du pouvoir : genre et relations sociales
 - 7.3.7. La controverse avec les maîtres de la connaissance
 - 7.3.8. La controverse avec les maîtres de la richesse
 - 7.3.9. Références intellectuelles : Olympe de Gouges, Mary Wollstonecraft, Poullain de la Barre
- 7.4. Analyse des féminismes : deuxième vague
 - 7.4.1. Suffragisme
 - 7.4.2. Déclaration de Seneca Falls : Ecce Mulier
 - 7.4.3. Vers une citoyenneté à part entière
 - 7.4.4. L'émergence des classes populaires
 - 7.4.5. Inégalités de jure et de facto
 - 7.4.6. Famille, sexualité et travail
 - 7.4.7. Ouvrage de référence : The forms of subjugation, John Stuart Mill et Harriet Taylor
 - 7.4.8. Betty Friedan et la mystique de la féminité
 - 7.4.9. Shulamith Firestone et la dialectique des relations
 - 7.4.10. Simone de Beauvoir et le deuxième sexe

Programme d'études | 25 tech

- 7.5.1. Les turbulentes années 60, ces "révolutions libertaires"
- 7.5.2. La transmutation de toutes les valeurs
- 7.5.3. Une morale libertaire chez les libéraux
- 7.5.4. Le privé comme politique
- 7.5.5. La politisation du désir
- 7.5.6. Dénaturalisation/politisation/resignification
- 7.5.7. Une nouvelle épistémologie
- 7.5.8. Une anthropologie constructiviste
- 7.5.9. Structuralisme, post-structuralisme et au-delà
- 7.5.10. Butler et les identités

7.6. Analyse des féminismes : quatrième vague

- 7.6.1. Depuis quand et pourquoi. Une justification nécessaire
- 7.6.2. Postmodernité et post-structuralisme
- 7.6.3. La radicalisation de la politique
- 7.6.4. La sororité comme bélier
- 7.6.5. Identités pour quoi faire ? au-delà
- 7.6.6. La science comme alliée
- 7.6.7. Le cyborg
- 7.6.8. Le gueer
- 7.6.9. La sororité comme bélier
- 7.6.10. Preciado et ce que dit le manifeste contre-sexuel

7.7. Débats contemporains

- 7.7.1. Débats contemporains
- 7.7.2. L'émergence du radical. Postulats politiques dans le discours sur le genre
- 7.7.3. Discours scientifique et identités nomades
- 7.7.4. Discours sur le genre et les libertés : approches de la Philosophie
- 7.7.5. Le Patriarcat, encore aujourd'hui, sous quelles formes ? Réflexion
- 7.7.6. Qu'est-ce qu'une "pédagogie de la cruauté" ?
- 7.7.7. Analyse des conflits et de la violence : l'élimination de l'autre
- 7.7.8. La punition et la "mort du mâle"
- 7.7.9. Le déni de la différence sexuelle
- 7.7.10. Féminismes, époques et subjectivités

7.8. Débats et luttes

- 7.8.1. Vers la "révolution" Une nouvelle utopie ?
- 7.8.2. Révolution, émancipation, rébellion. Bien plus que des signifiants aléatoires
- 7.8.3. Discours capitaliste et pratiques de contestation/subsommation
- 7.8.4. Libération, liberté, genre
- 7.8.5. Le(s) féminisme(s) comprend-il(s) la sexualité?
- 7.8.6. L'époque, la révolte et la voix du maître
- 7.8.7. Un ou plusieurs féminismes peuvent-ils devenir ségrégationnistes?
- 7.8.8. Quels types d'épistémologies pour quels types de luttes ?

7.9. Dérives

- 7.9.1. Interruption volontaire de grossesse : légalisation et contre-offensive
- 7.9.2. Me too: sororité d'entreprise?
- 7.9.3. Un agenda, quel agenda? Quel est l'enjeu?
- 7.9.4. Des échauffourées publiques et des lynchages : la fin justifie-t-elle les moyens ?
- 7.9.5. Le risque de "faire parler de soi"
- 7.9.6. Champ de bataille et stratégies
- 7.9.7. Hégémonie et légitimité
- 7.9.8. Existe-t-il un féminisme scientifique?
- 7.9.9. L'institutionnalisation du conflit et le système des partis

7.10. En guise de (in)conclusion

- 7.10.1. Le genre et l'"attitude de la modernité", de Foucault à Kant
- 7.10.2. Abandonner l'illumination?
- 7.10.3. Pourquoi une ontogenèse pour la politique serait nécessaire
- 7.10.4. Une politique féministe hors normativité est-elle possible ?
- 7.10.5. Forcluir *ou ne* pas forcluir, telle est la question
- 7.10.6. Des chiens morts et de leurs hurlements : de Freud à Lacan
- 7.10.7. Un débat nécessaire sur la virilité
- 7.10.8. Les risques de postuler des extrêmes post-humains
- 7.10.9. En attendant, que faire des victimes?

tech 26 | Programme d'études

Module 8. Science, technologie et société

		1	1	Λ	١.,		-+	I	SC		
١	\sim			I١	l()	IS	Θ	12	SC	I (PI	$(\cdot; \leftarrow)$

- 8.1.1. Considérations générales
- 8.1.2. La science en tant que phénomène culturel
- 8.1.3. Existe-t-il une science du bon sens?
- 8.1.4. La science peut-elle être neutre?
- 8.1.5. La technologie dans le monde globalisé
- 8.1.6. Éducation, science et valeurs

8.2. Connaissances scientifiques. Technique et technologie

- 8.2.1. Bon sens et connaissances
- 8.2.2. Doxa et épistème
- 8.2.3. Connaissance du monde naturel
- 8.2.4. Connaissance du monde social
- 8.2.5. Théorie. Praxis et Techne
- 8.2.6. Connaissances techniques
- 8.2.7. L'intervention des nouvelles technologies

8.3. Épistémologie de la science

- 8.3.1. Introduction: Science et Philosophie
- 8.3.2. Connaissances scientifiques
- 8.3.3. Hypothèses scientifiques
- 8.3.4. Expliquer et prédire
- 8.3.5. Expliquer et comprendre
- 8.3.6. Les sciences sociales et l'explication de l'action humaine
- 8.3.7. Raisons et causes dans l'explication de l'action

8.4. Rationalité scientifique

- 8.4.1. Introduction: la science comme entreprise rationnelle
- 8.4.2. Rationalité et progrès scientifique : facteurs internes et externes dans l'évaluation des théories scientifiques
- 8.4.3. La conception réaliste de la science
- 8.4.4. Rationalité et progrès scientifique : facteurs internes et externes dans l'évaluation des théories scientifiques

- 8.4.5. Paradigme
- 8.4.6. Tensions et anomalies
- 8.4.7. Changement scientifique
- 8.4.8. Sciences sociales et paradigmes
- 8.4.9. Relativisme épistémologique

8.5. Science et idéologie

- 8.5.1. La polysémie du concept d'idéologie
- 8.5.2. Objectivité et idéologie
- 8.5.3. Idéologie et vérité
- 8.5.4. Les limites du relativisme
- 8.5.5. Schémas conceptuels et relativisme
- 8.5.6. L'interaction entre la science et l'idéologie
- 8.5.7. L'influence de l'idéologie sur le processus cognitif
- 8.5.8. Le scientisme comme idéologie
- 8.5.9. Les limites de la compréhension et les limites de la science

8.6. Science et valeurs

- 8.6.1. Normes, vertus et valeurs épistémiques
- 8.6.2. Science et valeurs éthiques
- 8.6.3. Modes de rationalité scientifique
- 8.6.4. La rationalité scientifique comme rationalité instrumentale
- 8.6.5. La rationalité scientifique comme rationalité pratique
- 8.6.6. La rationalité comme stratégie de moyen et de fin
- 8.6.7. La distinction entre fins et valeurs
- 8.6.8. Raisons et bonnes raisons
- 8.6.9. Les bonnes raisons sont fiables

8.7. Technique et nature

- 8.7.1. La vie humaine en tant que produit de la technologie
- 8.7.2. L'impact de la technologie sur les sociétés
- 8.7.3. Comprendre où nous sommes
- 8.7.4. Technoscience et humanisme
- 8.7.5. Le naturel et l'artificiel
- 8.7.6. Progrès et Utopie
- 8.7.7. Déshumaniser la nature ?
- 8.7.8. Une nouvelle configuration de l'humain?



Programme d'études | 27 tech

3.8.	De la te	echnique à la technologie
	8.8.1.	Le concept de technologie
	8.8.2.	La relation entre la technologie et la science
	8.8.3.	L'image intellectualiste de la technologie
	8.8.4.	Présupposés philosophiques du passage de la technologie à la technique
	8.8.5.	Pratique technologique
	8.8.6.	Technologie et politique publique
	8.8.7.	Technologie et culture
	8.8.8.	Décisions technoscientifiques et environnement
	8.8.9.	Décisions technoscientifiques et santé
3.9.	Études	sociales de la science
	8.9.1.	Introduction : études sur la science, la technologie et la société
	8.9.2.	Vers une étude sociale de la connaissance scientifique
	8.9.3.	La critique de la conception héritée de la science

- 8.9.5. Approches macro-sociales
- 8.9.6. Approches micro-sociales
- 8.9.7. La science et la technologie en tant que pratiques sociales
- 8.9.8. Différents concepts de pratiques
- 8.10. Science, technologie et société (STS) et Éducation aux valeurs

Du rationalisme au constructivisme social

- 8.10.1. Société de la connaissance et Éducation
- 8.10.2. L'Éducation en tant que technologie
- 8.10.3. L'importance de l'Éducation aux valeurs
- 8.10.4. Enseigner à donner des raisons
- 8.10.5. Au-delà de la dichotomie entre l'Enseignement du contenu et des compétences et l'Éducation aux valeurs
- 8.10.6. L'Éducation aux valeurs dans la perspective des CTS
- 8.10.7. L'éducation aux valeurs et le contexte éducatif
- 8.10.8. Les études STS comme ressources didactiques pour les écoles
- 8.10.9. La classe en tant que communauté de recherche

tech 28 | Programme d'études

Module 9. Comment et pourquoi enseigner la Philosophie?

9.1.	Pourauc	٦i	éduquer	-
9.1.	Pouluu	л	euuquei	:

- 9.1.1. Les raisons d'éduquer
- 9.1.2. Buts et objectifs de l'Éducation
- 9.1.3. L'éducation pour la vie
- 9.1.4. La philosophie et l'utilité de l'inutile
- 9.1.5. Enseigner la Philosophie pour quoi faire?

9.2. Enseigner la Philosophie dans un monde globalisé

- 9.2.1. Introduction : le défi de la philosophie
- 9.2.2. De la subjectivation à la socialisation
- 9.2.3. Éducation et communauté
- 9.2.4. L'éducation à la démocratie
- 9.2.5. L'éducation et la reconnaissance de l'autre
- 9.2.6. Éducation et multiculturalisme
- 9.2.7. L'éducation à la citoyenneté
- 9.2.8. Éduquer aux valeurs éthiques

9.3. Philosophie et pédagogie

- 9.3.1. Le modèle socratique d'Éducation
- 9.3.2. La Philosophie comme théorie générale de l'Éducation
- 9.3.3. Le développement de l'esprit critique en tant qu'idéal éducatif
- 9.3.4. La relation entre la théorie et la pratique dans l'Éducation
- 9.3.5. Le caractère normatif de la pédagogie
- 9.3.6. Pédagogie et didactique

9.4. L'Éducation en tant que pratique sociale

- 9.4.1. Les dimensions de l'Éducation
- 9.4.2. La pratique éducative entre techne et praxis
- 9.4.3. La rationalité instrumentale dans l'Éducation
- 9.4.4. La rationalité pratique dans l'Éducation
- 9.4.5. Le débat sur les objectifs de l'Éducation
- 9.4.6. Le débat sur l'Éducation traditionnelle et l'Éducation progressive
- 9.4.7. Caractéristiques de l'expérience éducative

9.5. Enseignement et apprentissage

- 9.5.1. L'Enseignement : ses différents sens et significations
- 9.5.2. L'Enseignement en tant que relation triadique
- 9.5.3. L'Enseignement comme renforcement des capacités
- 9.5.4. Enseignement et acquisition d'informations
- 9.5.5. Informations et compétences
- 9.5.6. Enseignement et esprit critique
- 9.5.7. Théories de l'éducation et de l'apprentissage
- 9.5.8. Neurosciences, apprentissage et Éducation
- 9.5.9. L'apprentissage en tant que résolution de problèmes

9.6. L'Enseignement de la Philosophie

- 9.6.1. L'Enseignement de la Philosophie en tant que problème philosophique
- 9.6.2. Approches traditionnelles
- 9.6.3. Didactique de la Philosophie ou Didactique Philosophique
- 9.6.4. Érudits, profanes et apprentis
- 9.6.5. La philosophie comme mode de vie
- 9.6.6. La philosophie comme critique rationnelle
- 9.6.7. L'Enseignement de la Philosophie comme développement de l'autonomie
- 9.6.8. L'Enseignement de la Philosophie comme pratique de la liberté

9.7. La Philosophie à l'école

- 9.7.1. La présence de la Philosophie à l'école : quelques controverses
- 9.7.2. L'Enseignement de la Philosophie dans le cadre d'autres matières
- 9.7.3. La philosophie pour les enfants ou le philosopher avec les enfants
- 9.7.4. Philosophie au niveau secondaire
- 9.7.5. Le pourquoi et le comment de l'Enseignement de la Philosophie

9.8. La philosophie de la Philosophie et l'Enseignement de la Philosophie

- 9.8.1. La Philosophie en tant que discipline universitaire
- 9.8.2. La Philosophie et le canon
- 9.8.3. L'état d'exception de la Philosophie
- 9.8.4. L'anomalie dans la réflexion philosophique
- 9.8.5. La philosophie et son passé
- 9.8.6. L'approche problématique et l'approche historique dans l'Enseignement de la Philosophie

Programme d'études | 29 tech

- 9.9. Stratégies d'Enseignement de la Philosophie
 - 9.9.1. Ressources pour l'Enseignement de la Philosophie
 - 9.9.2. Philosophie d'Enseignement utilisant les technologies éducatives
 - 9.9.3. L'intégration des connaissances pédagogiques et curriculaires par la technologie
 - 9.9.4. Les TIC dans l'Enseignement de la Philosophie
 - 9.9.5. La virtualité dans les processus d'Enseignement : précisions théoriques

Module 10. Discussions essentielles et thèmes contraignants

- 10.1. Reconnaissance de l'autre
 - 10.1.1. L'altérité dans l'Éducation
 - 10.1.2. L'Éducation comme rencontre avec l'autre
 - 10.1.3. L'Éducation en commun
 - 10.1.4. Différence et reconnaissance
 - 10.1.5. La communauté dans la différence
 - 10.1.6. Tolérance ou reconnaissance
 - 10.1.7. Universalité et hégémonie
- 10.2. Reconnaissance et altérité
 - 10.2.1 La reconnaissance de l'autre comme condition de l'Éducation
 - 10.2.2. Égalité et Éducation
 - 10.2.3. Éducation et théories de la reconnaissance
 - 10.2.4. L'intersubjectivité comme condition de l'Éducation
 - 10.2.5. L'autre
 - 10.2.6. Le nous
- 10.3. Éducation et citoyenneté à l'ère de la mondialisation
 - 10.3.1. École, citoyenneté et participation démocratique
 - 10.3.2. Éducation à la citoyenneté et droits de l'homme
 - 10.3.3. Citoyenneté et vertus civiques
 - 10.3.4. L'éducation à la citoyenneté mondiale
 - 10.3.5. Richesse et pauvreté à l'ère de la mondialisation

- 10.4. L'éducation et le défi de l'interculturalité
 - 10.4.1. Qu'est-ce que le multiculturalisme?
 - 10.4.2. L'Éducation interculturelle dans la société multiculturelle
 - 10.4.3. Éducation et intégration des minorités ethniques
 - 10.4.4. Le débat libéralisme-communautarisme
 - 10.4.5. Pluralisme et universalisme
 - 10.4.6. Multiculturalisme et relativisme culturel
 - 10.4.7. Au-delà de l'ethnocentrisme
 - 10.4.8. Les TIC dans l'Éducation interculturelle
- 10.5. L'autre au milieu de nous
 - 10.5.1. L'autre, cette insupportable interpellation
 - 10.5.2. Le mal des autres, sa propre beauté
 - 10.5.3. Belle âme": la forclusion de la responsabilité et l'émergence de la haine
 - 10.5.4. Le retour des dieux sombres
 - 10.5.5. Qu'est-ce que le fascisme aujourd'hui?
 - 10.5.6. Pas de place pour l'amour
 - 10.5.7. De ceux-là à ces camps de concentration
 - 10.5.8. La logique, le but du dispositif concentrationnaire
 - 10.5.9. Qu'est-ce qui se profile à l'horizon?
 - 10.5.10. Une guestion qui vous regarde droit dans les yeux
- 10.6. Liens, affects et environnements
 - 10.6.1. Discussions sur les droits individuels et l'autonomie
 - 10.6.2. Discussion I: consommation de choses et de substances
 - 10.6.3. Discussion II : les relations de dépendance
 - 10.6.4. Discussion III: Amour des autres et amour de soi
 - 10.6.5. Discussion IV : Famille et amitiés
 - 10.6.6. Discussion V : confiance et méfiance : étrangers et connaissances
 - 10.6.7. Discussion VI: la source du conflit

tech 30 | Programme d'études

10.7. Environnement(s)

- 10.7.1. Pourquoi devrions-nous nous soucier de l'environnement (ou des environnements) ?
- 10.7.2. Prendre soin et créer des environnements
- 10.7.3. Écologie humaine et formes de vie
- 10.7.4. Y a-t-il une nature?
- 10.7.5. Penser la nature
- 10.7.6. La vraie nature humaine
- 10.7.7. L'environnement dans les grandes villes
- 10.7.8. La planète et nous

10.8. Éducation, sports et philosophie

- 10.8.1. Mens Sana in Corpore Sano
- 10.8.2. Praxis et Éducation
- 10.8.3. Sports collectifs (de groupe), empathie et antipathie
- 10.8.4. Corps et compréhension
- 10.8.5. Le domaine de l'éthique, le terrain de jeu
- 10.8.6. Une neutralité impossible et inutile
- 10.8.7. Le football et la "politisation
- 10.8.8. Le football et la mondialisation
- 10.8.9. Les penseurs d'aujourd'hui
- 10.8.10. Sports et subjectivité d'époque

10.9. La menace des pratiques anti-démocratiques

- 10.9.1. Le discours médiatique sur l'insécurité
- 10.9.2. La réceptivité du discours au sens commun
- 10.9.3. Le discours des médias sur la répression
- 10.9.4. La fin de l'éducation politique
- 10.9.5. Le discours "médicalisé" sur la société
- 10.9.6. La banalisation de la politique
- 10.9.7. Prescriptions à la société
- 10.9.8. L'imposition de fausses dichotomies
- 10.9.9. Le lien entre les religions et la société
- 10.9.10. Analyse philosophique des situations politiques et sociales en Amérique latine





Programme d'études | 31 tech

10.10. L'anarchie comme spectre indésirable

10.10.1. L'anarchisme selon Chomsky

10.10.2. Anarchisme et critique

10.10.3. Le capitalisme comme évolution de la pensée

10.10.4. Ridiculisation de la pensée anarchiste

10.10.5. Le rôle de l'intellectuel anarchiste

10.10.6. Le capitalisme au sens commun

10.10.7. La menace culturelle de l'anarchisme

10.10.8. Le discours des médias sur les médias

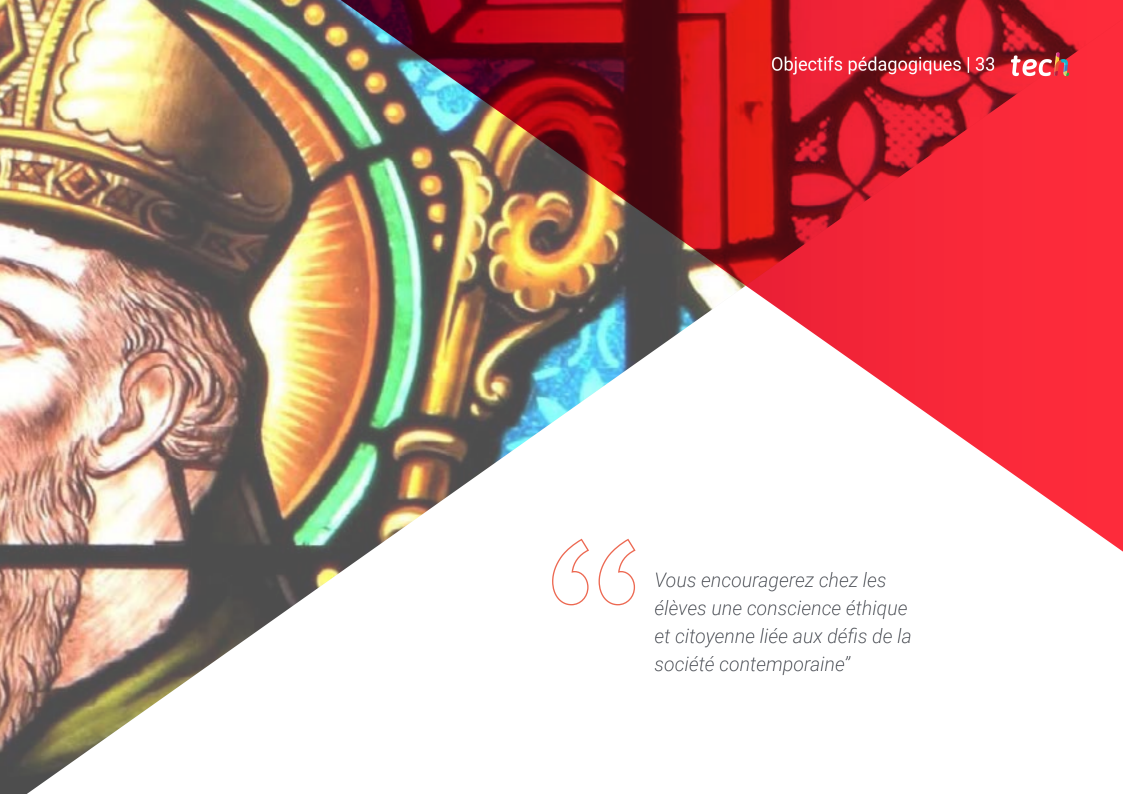
10.10.9. Une alternative à l'inégalité

10.10.10. L'État en tant que réalisation communautaire



Des lectures spécialisées vous permettront d'approfondir les informations rigoureuses fournies dans le cadre de cette option académique"





tech 34 | Objectifs pédagogiques



Objectifs généraux

- Posséder des compétences avancées pour l'initiation et l'approfondissement de la recherche dans les différentes branches de la Philosophie, selon le choix de spécialisation de l'étudiant
- Développer une grande capacité de réflexion et d'esprit critique sur les questions et les thèmes philosophiques
- Maîtriser l'interdisciplinarité, élément fondamental de la réflexion philosophique



Adoptez l'attitude socratique et apprenez à remettre en question les vérités établies afin d'atteindre une pensée autonome"





Objectifs spécifiques

Module 1. La nature de l'activité philosophique

- Acquérir une connaissance approfondie de la Philosophie la plus théorique
- Pour connaître les origines de la Philosophie

Module 2. Explorer la rationalité

- Découvrez les premières questions posées par la Philosophie
- Apprendre les systèmes philosophiques de Platon et d'Aristote

Module 3. Penser et intervenir dans la sphère publique

- Définir les problèmes de la société et son comportement dans la communauté
- Analyser les actes et les comportements individuels qui ont un impact sur la société

Module 4. Argumentation et droits de l'homme

- Reconnaître les droits de l'homme dans la société
- Réfléchissez à des problèmes où les droits individuels des personnes sont violés

Module 5. La communauté politique : citoyenneté, lien social et altérité

- Identifier le rôle de la politique dans la Philosophie
- Analyser le soi et l'altérité de l'individu

Module 6. L'Enseignement du civisme à l'école

- Identifier les fondements de l'éducation civique et les refléter dans les écoles
- Améliorer l'Enseignement philosophique dans les écoles

Module 7. Genre en question. Féminisme(s); débats, luttes et dérives

- Examiner les points forts et les arguments du débat
- Développer des techniques de débat

Module 8. Science, technologie et société

- Examiner comment la société a changé suite à l'utilisation des sites de réseaux sociaux
- Développer des techniques pour aborder la Philosophie par le biais de la technologie

Module 9. Comment et pourquoi enseigner la Philosophie?

- Poser des questions existentielles sur la vie
- Chercher des réponses aux questions fondamentales de la Philosophie

Module 10. Discussions essentielles et thèmes contraignants

- Identifier les questions vitales et fondamentales de la vie
- Développer des guestions qui vont plus loin et qui ont une pertinence globale





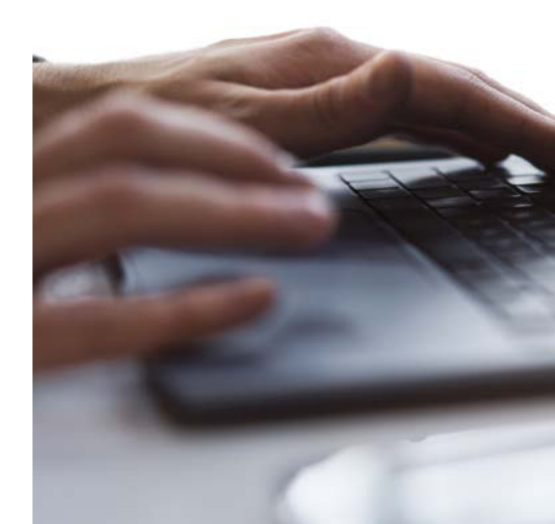
L'étudiant: la priorité de tous les programmes de TECH Euromed University

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 rigueur 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.







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 quotidien.



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 éguation 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

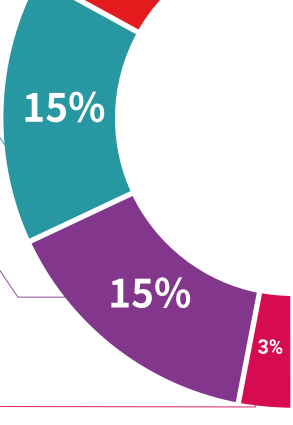
Vous effectuerez des activités visant à développer des compétences et des aptitudes spécifiques dans chaque domaine. Pratiques et dynamiques permettant d'acquérir et de développer les compétences et les capacités qu'un spécialiste doit acquérir dans le cadre de la mondialisation dans laquelle nous vivons.



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.







Directeur Invité International

Le Docteur Carter est un philosophe qui a été Directeur Académique de la Philosophie et des Études Interdisciplinaires à l'Institut d'Éducation Permanente de l'Université de Cambridge.

Spécialiste de l'Éthique et de la théorie de la créativité, il a conçu plusieurs modèles d'enseignement dans ces domaines. Il a également supervisé des programmes de recherche de premier cycle à l'Institut et est membre du Fitzwilliam College, où il a contribué à l'élaboration des grandes lignes du programme d'enseignement de la Philosophie. Ses principaux centres d'intérêt sont la Philosophie de Wittgenstein, la Théologie de Simone Weil et l'Épistémologie de l'Humour.

Tout au long de sa carrière, il a travaillé dans des institutions prestigieuses, où il a combiné son expérience de la recherche avec de nouvelles méthodologies pédagogiques. En effet, son approche a été développée à l'Université d'Essex, où il a perfectionné sa capacité à guider les gens à travers des dilemmes philosophiques, en encourageant la pensée critique et créative. Avec plus d'une décennie d'expérience, il a encouragé les adultes de tous âges à lire, en promouvant toujours la valeur de la réflexion philosophique dans la vie de tous les jours.

Le Docteur Carter a été reconnu au niveau international pour son point de vue unique sur la Philosophie, basé sur l'idée de « jeu sérieux », dans lequel il étudie la relation entre l'humour et la pratique créative. En outre, sa capacité à susciter le débat et le dialogue a transformé la manière dont les philosophes et les humanistes pensent et agissent. Son doctorat en Philosophie a également consolidé son militantisme en faveur de la philosophie.

Il a également mené des recherches sur la liberté et le fatalisme dans l'œuvre de Wittgenstein, et a travaillé sur l'intersection de l'humour et de la créativité. Il a publié plusieurs articles académiques et continue d'être une voix influente dans la Philosophie contemporaine, apportant de nouvelles perspectives aux débats actuels.



Dr Carter, Alexander

- Directeur de la Philosophie et des Études Interdisciplinaires à l'Université Cambridge, Royaume-Uni
- Doctorat en Philosophie de l'Université d'Essex
- Master en Philosophie et Histoire Ancienne de l'Université du Pays de Galles, Swansea et Philosophie de l'Université de Bristol
- PGCHE Enseignement et Apprentissage dans l'Enseignement Supérieur par l'Université de Cambridge



Grâce à TECH Euromed University, vous pourrez apprendre avec les meilleurs professionnels du monde"

Direction



Dr Agüero, Gustavo

- Chercheur et enseignant, expert en Philosophie et en Langues
- Directeur du Groupe de Recherche GRASP 08 sur la compréhension et la relation entre le langage et la pensée
- Enseignant en études universitaires en Philosophie et en Langues
- Doctorat en Philosophie de l'Université Nationale de Cordoue





Professeurs

Mme Testa, Ana

- Chercheuse Experte en Philosophie de l'Éducation
- Chercheuse dans le Groupe de Recherche GRASP 08 sur la Philosophie du Langage, de l'Esprit et de l'Éducation
- Professeure d'Université en Philosophie
- Co-auteure de plusieurs publications sur la Philosophie
- Conférencière dans des séminaires sur la Philosophie de l'Éducation

M. Amaya, Luis M.

- Directeur Exécutif du Groupe de Recherche Sociale et Culturelle d'Argentine
- Enseignant de Philosophie à l'Institut d'Enseignement Secondaire et Supérieur
- Licence en Philosophie. Université Nationale de Cordoue



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





tech 54 | Diplôme

Ce programme vous permettra d'obtenir votre diplôme propre de **Mastère Spécialisé en Enseignement de Philosophie et Valeurs Éthiques** 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.

TECH est membre de la **Philosophy Learning and Teaching Organization (PLATO)**, l'une des organisations internationales les plus prestigieuses dans le domaine de l'étude de la Philosophie. Cette affiliation réaffirme son engagement en faveur du développement de la pensée critique, du dialogue réflexif et d'une éducation éthique, inclusive et transformatrice.

Approbation/Adhésion



Diplôme : Mastère Spécialisé en Enseignement de Philosophie et Valeurs Éthiques

Modalité : **en ligne** Durée : **12 mois**

Accréditation: 60 ECTS





tech Euromed University

Mastère Spécialisé Enseignement de Philosophie et Valeurs Éthiques

» Modalité : en ligne

» Durée : 12 mois

» Diplôme: TECH Euromed University

» Accréditation : 60 ECTS» Horaire : à votre rythme

» Examens : en ligne

Mastère Spécialisé

Enseignement de Philosophie et Valeurs Éthiques

Approbation/Adhésion



