



**FORMATION INITIALE : PARCOURS LICENCE**

# **ECONOMIE NUMERIQUE ET TRANSFORMATION DIGITALE**

**ENTD**



# CARACTERISTIQUES DE LA FORMATION

Formation diplômante accessible en formation initiale

## Durée de la formation

3 ans (6 semestres)

## Grade

Licence (BAC +3)

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

La Licence en Économie Numérique et Transformation Digitale (ENTD) forme des professionnels capables d'accompagner les entreprises et les organisations dans leur transition vers le digital.

Elle permet d'acquérir des compétences en analyse de la performance numérique, communication digitale, marketing digital et e-commerce.

## COMPETENCES ACQUISES

### A l'issue de la formation, l'étudiant est capable de :

- ✓ Maîtriser les outils du marketing digital (réseaux sociaux, SEO, ect. )
- ✓ Utiliser des outils numériques pour la communication digitale
- ✓ Analyser les tendances de l'économie numérique
- ✓ Développer et gérer l'image d'une marque en ligne
- ✓ Travail en équipe et gestion du temps
- ✓ Gérer des projets de transformation digitale
- ✓ Concevoir et piloter une stratégie digitale
- ✓ Comprendre du e-commerce et de la gestion de plateformes en ligne



## CONDITIONS D'ACCES

- ✓ Être titulaire d'un baccalauréat scientifique (C, D, E) de l'année académique en cours ;
- ✓ Avoir 22 ans au plus à la date du 31 décembre de l'année en cours ;
- ✓ Avoir une moyenne pondérée en mathématique et physique supérieure ou égale à 10 .

## METHODES D'ENSEIGNEMENT

Les méthodes d'enseignement sont celles de la Pédagogie Classique et Active, notamment :

Cours magistraux, travaux dirigés et pratiques

Conférences et séminaires

Coaching pédagogique et professionnel (projets et mémoire de stage)

## POURSUITE DES ÉTUDES

Poursuite des études en master (sur concours)

## INSERTION PROFESSIONNELLE

- ✓ Analyste de la performance digitale ;
- ✓ Responsable de la communication digitale ;
- ✓ Community manager ;
- ✓ Spécialiste en marketing digital ;
- ✓ Responsable e-commerce ;
- ✓ Responsable de vente en ligne ;
- ✓ Chef publicité digitale.

# CONTENU DE L'ENSEIGNEMENT

## LICENCE 1 (S1)

Intitulé des Unités d'Enseignement	Éléments constitutifs	CECT UE
Economie 1	Introduction à l'économie numérique	5
	Microéconomie 1	
	Macroéconomie 1	
Mathématiques	Statistiques descriptives	5
	Algèbres 1	
	Analyse 1	
Introduction à l'économie et droit numérique	Introduction à l'économie numérique	4
	Introduction au droit du numérique	
Management-Droit	Introduction au management	5
	Introduction au marketing	
	Droit du numérique	
Comptabilité	Comptabilité générale I	4
	Comptabilité analytique	
Banque - Assurance	Banque	4
	Assurance	
COMMUNICATION 1	Anglais	3
	Technique d'expression	
	Développement Personnel	
<b>TOTAL CREDIT</b>		<b>30</b>

## LICENCE 1 (S2)

Intitulé des Unités d'Enseignement	Éléments constitutifs	CECT UE
Economie 2	Microéconomie 2	6
	Macroéconomie 2	
	Modèle de Développement en Économie Numérique	
Mathématiques	Logique et raisonnement mathématiques	5
	Algorithmique	
Gestion	Comptabilité générale II	6
	Organisation et gestion de l'entreprise	
Informatique	Initiation à l'informatique	7
	Réseaux	
	Bureautique	
Communication 2	Anglais	3
	Techniques d'expression	
Communication 3	Écriture Créative et Communication	3
	Développement Personnel	
<b>TOTAL CREDIT</b>		<b>30</b>

# CONTENU DE L'ENSEIGNEMENT

## LICENCE 2 (S3)

Intitulé des Unités d'Enseignement	Eléments constitutifs	CECT UE
Mathématiques	Algèbres 2	6
	Analyse 2	
	Analyse convexe et optimisation	
Informatique	Développement d'Applications 1	6
	Conception web et administration des SI	
	Référencement naturel	
Finance et marketing	Fondamentaux de la Finance	6
	Finances Publiques à l'Ère Numérique	
	Marketing digital	
Economie-Gestion	Économie du Développement	6
	Environnements Durables (2.0.1)	
	Management et gestion des Ressources humaines	
Droit	Droit de la Protection des données	3
	Droit pénal des affaires	
COMMUNICATION 4	Anglais	3
	Technique d'expression	
<b>TOTAL CREDIT</b>		<b>30</b>

## LICENCE 2 (S4)

Intitulé des Unités d'Enseignement	Eléments constitutifs	CECT UE
Mathématiques	Théories des Probabilités	6
	Statistiques inférentielles	
Informatique	Initiation à la base de données	6
	Développement d'Applications 2	
	Outils et applications CMS info	
Finances	Commerce International et Finance	6
	Théorie de la Croissance	
	Introduction à la Technologie Financière (2.0.1)	
Gestion	Gestion de la Relation Client	6
	Risques Financiers et Assurance	
	Fiscalité	
COMMUNICATION 5	Techniques d'expression française	3
	Anglais financier	
COMMUNICATION 6	Prise de parole	3
	Développement Personnel	
<b>TOTAL CREDIT</b>		<b>30</b>

# CONTENU DE L'ENSEIGNEMENT

## LICENCE 3 (S5)

Intitulé des Unités d'Enseignement	Eléments constitutifs	CECT UE
Economie 3	Econométrie	6
	Collecte et analyse de données	
	Commerce Électronique	
Internet des objets	Initiation à l'Internet des Objets	6
	Systèmes d'Information & Innovation dans les Villes Intelligentes	
Blockchain et IA	Initiation à la blockchain	6
	Gestion de la Sécurité & Confidentialité des Données	
	Initiation à l'Intelligence Artificielle (IA)	
Mathématiques	Recherche opérationnelle	6
	Mathématiques financières	
COMMUNICATION 6	Réglementation des Marchés Financiers	3
	Gestion des projets informatiques	
COMMUNICATION 7	Méthodologie de rédaction de mémoire	3
	Développement Personnel	
<b>TOTAL CREDIT</b>		<b>30</b>

## LICENCE 3 (S5)

Intitulé des Unités d'Enseignement	Eléments constitutifs	CECT UE
Atelier de formation professionnelle (séminaire)	Atelier de formation professionnelle (séminaire)	6
APP 3	APP 3	20
Stage	stage	
Anglais	Anglais	2
Développement Personnel (Pensée Critique)	Développement Personnel	2
<b>TOTAL CREDIT</b>		<b>30</b>

