

ATD

Durée : 06 Semestres

Crédits : 180 crédits

Formation : A distance

PUBLICS CIBLES

- Étudiants en Formation
- Professionnels des TIC
- Développeurs logiciels
- Ingénieurs systèmes
- Professionnels de la finance
- Entrepreneurs technologiques
- Startupper
- Gestionnaires de projets IT
- Analystes financiers
- Consultants en innovation
- Spécialistes en sécurité informatique

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

- Responsable e-administration.
- Consultant en transformation digitale.
- Analyste en systèmes d'information.
- Responsable de la digitalisation des processus.
- Spécialiste en gestion des données.
- Chef de projet en e-administration.
- Technicien en systèmes d'information.
- Chargé de la mise en œuvre des solutions numériques.
- Consultant en modernisation des services administratifs

COÛTS DE LA FORMATION

Frais de dossier (Non affecté de l'Etat) :

Etudiants ivoiriens : 10 000 FCFA
Etudiants UEMOA : 10 000 FCFA
Etudiants hors UEMOA : 30 000 FCFA

Formation initiale (Affecté de l'Etat) :

Etudiants ivoiriens : 30 000 FCFA
Etudiants UEMOA : 100 000 FCFA
Etudiants hors UEMOA : 300 000 FCFA

Formation continue (Non affecté de l'Etat) :

Etudiants ivoiriens : 100 000 FCFA
Etudiants UEMOA : 100 000 FCFA
Etudiants hors UEMOA : 300 000 FCFA



LICENCE

E-ADMINISTRATION ET TRANSFORMATIONS DIGITALES

DESCRIPTION DE LA FORMATION

La Licence en E-Administration et Transformations Digitales (ATD) prépare les étudiants à comprendre et à gérer les enjeux liés à la numérisation des services administratifs et des processus organisationnels. Cette spécialité se concentre sur l'intégration des technologies digitales dans les administrations publiques et privées, en mettant l'accent sur l'amélioration de l'efficacité, de la transparence et de l'accessibilité des services. Les étudiants apprendront à concevoir des solutions numériques innovantes qui répondent aux besoins des citoyens et des entreprises.

Le programme est structuré pour offrir une formation complète sur les principes de l'e-administration, les systèmes d'information et la gestion de projets digitaux. Les premiers semestres couvrent des thèmes clés tels que la transformation numérique des organisations, la gestion des données, et les outils numériques pour la gestion des processus administratifs. Les étudiants découvriront également les défis liés à la cybersécurité, à la protection des données personnelles, et à l'adoption des nouvelles technologies au sein des administrations.

En dernière année, la spécialité met l'accent sur la mise en pratique des compétences acquises à travers des projets réels (PCT). Les étudiants auront l'occasion de travailler sur des initiatives de transformation digitale au sein d'organisations publiques ou privées, d'analyser l'impact des technologies sur l'efficacité administrative, et de proposer des solutions adaptées. La formation se termine par un projet de fin d'études où les étudiants devront concevoir un projet innovant d'e-administration, démontrant ainsi leur capacité à gérer des transformations digitales complexes et à répondre aux besoins des usagers dans un environnement en constante évolution.

LE MODELE PEDAGOGIQUE

Le modèle pédagogique est conçu selon une approche permettant à l'apprenant d'être acteur de ses apprentissages et de se former par l'action. La formation est réalisée à distance avec l'accès aux ressources d'enseignement et d'apprentissage sur les plateformes dédiées. D'autres activités sont également réalisées au travers de webinaires et de travaux d'apprentissages collaboratifs.

Ce dispositif permet à l'apprenant d'étudier autrement, partout et à tout moment Il permet l'usage du numérique par l'ensemble des acteurs que sont l'Enseignant, l'Apprenant et les Tuteurs.

CONDITIONS D'ACCÈS

Pour les affectés de l'Etat (formation initiale) :

- Être orienté par l'Etat à l'UVCI.

Pour les non affectés de l'Etat (formation continue) :

- Être titulaire d'un BAC ou de tout autre diplôme jugé équivalent;
- Être titulaire d'un diplôme post-BAC (BAC+2 ou plus) ou de tout autre diplôme jugé équivalent;
- Avoir des compétences de base en informatiques et linguistiques suffisantes en français ou en anglais.

