

LICENCE PROFESSIONNELLE DÉVELOPPEMENT D'APPLICATIONS ET SYSTÈMES D'INFORMATION (DASI)

CARACTÉRISTIQUES DE LA FORMATION

Formation diplômante accessible en **formation initiale**

Durée de la formation : **1 an** (2 semestres)

Grade : Licence (BAC +3)

OBJECTIFS DE LA FORMATION

La licence professionnelle Développement d'Applications et Systèmes d'Information (DASI) a pour objectif de former des techniciens spécialisés dans le développement d'applications et l'administration des bases de données.

COMPÉTENCES ACQUISES

À l'issue de la formation, l'étudiant est capable de :

- développer et assurer la maintenance d'applications (web, mobile, etc.) ;
- mettre en œuvre une architecture fonctionnelle d'un système d'information ;
- déployer et administrer une base de données ;
- comprendre l'organisation et le fonctionnement d'une entreprise ;
- travailler en équipe en développant des capacités de communication orales, écrites et de relations interpersonnelles.

CONDITIONS D'ACCÈS

L'accès à la formation se fait sur concours. Il faut être titulaire d'un :

- BTS (Informatique-Développeur d'application ou Réseaux Informatique et Télécommunication) ;
- diplôme de niveau BAC +2 dans l'une des spécialités suivantes
 - mathématiques-Informatique
 - informatique
 - réseaux informatiques et télécommunications.

MÉTHODES D'ENSEIGNEMENT

Le mode de diffusion de la formation est hybride (présentiel et à distance) :

- cours magistraux
- travaux Dirigés
- travaux Pratique
- coaching pédagogique et professionnel (projets et mémoire de stage)

POURSUITE DES ÉTUDES

Poursuite des études en master informatique (SIGL, MBDS, MDSI, SITW, etc.)

INSERTION PROFESSIONNELLE

Le diplôme de licence professionnelle Développement d'Application et Systèmes d'Information (DASI) permet d'exercer entre autres les fonctions suivantes :

- développeur d'applications (web, mobile, etc.) ;
- technicien support ;
- testeur et intégrateurs de solutions web ;
- intégrateur de logiciels ;
- administrateur de base de données ;
- entrepreneur numérique.