



MODALITÉS D'ADMISSION

L'admission en Licence professionnelle DASI se fait sur dossier.

Pour candidater : ecandidature.univ-lehavre.fr

En formation initiale ou par alternance, cette formation est ouverte aux titulaires d'un Bac+2 en Informatique.

Diplôme accessible aussi en Formation continue (reprise d'études pour les salariés, les demandeurs d'emploi...) et par la VAE (Validation des acquis de l'expérience).

02 32 74 44 50

formation.continue@univ-lehavre.fr



INFORMATIQUE



02 32 74 46 63

iut-sec-info@univ-lehavre.fr


www-iut.univ-lehavre.fr



IUT DU HAVRE

Le département INFO se situe sur le site de Caucriauville.

Site de Caucriauville
32, rue Boris Vian
76610 Le Havre

 02-32-74-46-00
GPS : 49°30'56" N, 0°941' E
Tramway : Ligne B
Station «Schuman»

FLASHEZ MOI !

et découvrez
le site internet de
l'IUT du Havre



Licence Pro MÉTIERS DE L'INFORMATIQUE : APPLICATIONS WEB

Parcours
DÉVELOPPEMENT ET
ADMINISTRATION DE
SITES INTERNET

En alternance

En initiale



Département



OBJECTIFS, FORMATION

La licence professionnelle « Développement et Administration de Sites Internet » (DASI) forme des étudiants en Informatique spécialisés dans le domaine du développement WEB, de l'administration et de la maintenance de sites WEB.

La Licence professionnelle DASI est une formation d'un an en informatique. Elle peut s'effectuer :

- ▶ en formation initiale,
- ▶ en formation par alternance.

Les étudiants de la licence DASI disposent d'une salle dédiée dans laquelle la formation est menée sur des machines installées par les étudiants. Cela fait partie de l'apprentissage de l'administration système et réseau.

Elle a pour objectif l'acquisition de compétences techniques dans le domaine du développement et de l'administration de sites Web.

Cette formation comporte :

- 450 heures de cours obligatoires dont 40% sont dispensés par les professionnels,
- 150 heures de projets tuteurés,
- un stage de 15 semaines en entreprise lorsqu'elle est suivie en formation initiale.

PROJETS TUTEURÉS

Deux projets tuteurés sont à réaliser au cours de la formation :

▶ Le premier projet est un projet de recherche documentaire sur le web sur un sujet de veille technologique en relation avec le domaine de la licence professionnelle. Ce projet donne lieu à la réalisation d'un site web statique (HTML/CSS), d'un rapport écrit et d'une présentation orale.

▶ Le second projet donne lieu à la réalisation d'un site web dynamique mettant en œuvre certaines des compétences acquises au cours de la formation. Ce projet se termine par la rédaction d'un rapport et une présentation orale.

Les deux projets sont à réaliser par groupes de 3-4 étudiants.

En formation par alternance, les projets tuteurés sont alors effectués en entreprise.

UNITÉS D'ENSEIGNEMENTS

Programmation orientée objet en Java/JEE

SGBD pour le Web (MySQL, Oracle, PostgreSQL)

Administration des bases de données (Oracle, MySQL, LDAP)

Administration systèmes et réseaux

Usage des outils de développement Web (CMS, Framework, Ajax)

Développement de sites Web (HTML/CSS, PHP, JS, JQuery, Web Services, Mobile, ASP, Net, ...)

Gestion de projets

Communication

Anglais

COMPÉTENCES ACQUISES

Les étudiants de la licence professionnelle DASI sont formés au développement de logiciels et seront en mesure d'intervenir à toutes les étapes de la mise en œuvre d'un système d'information sur Internet :

- Mise en place et administration du serveur devant servir à accueillir le système d'information.
- Recueil des informations et mise en œuvre du site Web devant servir à organiser et structurer ces informations : choix de la technologie, développement et prise en charge de l'évolution du contenu.
- Mise en œuvre des politiques de sécurité pour la protection du serveur et du système d'information.
- Déploiement et installation du système d'information et de communication.
- Documentation du système et formation des futurs utilisateurs.



ET APRÈS ?

MÉTIERS

Après l'obtention de leur licence, les étudiants peuvent devenir :

Intégrateur Web
 Développeur Internet-Intranet-Extranet
 Gestionnaire de sites de commerce électronique
 Administrateur de bases de données pour le Web
 Développeur Client-Serveur et Web
 Chef de projet NTIC
 Chef de projet Web
 Chef de projet e-commerce
 Responsable sécurité des systèmes d'information.



Mis à jour le 9/7/2019