# Technicien Développement, Sécurité et Exploitation

**Intitulé officiel :** Diplôme d'études universitaires scientifiques et techniques Informatique d'organisation et systèmes d'information (IOSI) parcours Technicien Développement, Sécurité et Exploitation

### **Présentation**

### Publics / conditions d'accès

Titulaire du bac ou d'un diplome équivalent

### Objectifs

Le DEUST IOSI parcours Technicien Développement, Sécurité et Exploitation a pour objectif de former des techniciens supérieurs polyvalents dans les domaines souvent indissociables du développement informatique, de l'exploitation et de la sécurité. Ce technicien spécifie et développe des applications informatiques à partir des besoins d'un client formalisés dans un cahier des charges ; il met en production ces applications en veillant à les sécuriser et il participe ensuite à l'exploitation sécurisée de l'environnement d'exécution de ces applications.

Par ailleurs, il dispose d'un bon niveau en anglais et en communication qui lui permet de rédiger de la documentation technique, des rapports, des comptes-rendus et d'exposer ceux-ci à l'oral.

Ses principales activités sont :

- Prendre en charge le projet du cahier des charges à la recette utilisateur et son déploiement;
- Participer à la conception du projet (besoin client, spécification fonctionnelle, lotissements, livrables, critères de réception...);
- Déploiement, mise en place de l'application ;
- Sécurisation et exploitation.

Le DEUST IOSI s'inscrit dans une double perspective :

- L'insertion professionnelle immédiate à la sortie du diplôme en tant que technicien supérieur sur des emplois de développeur, technicien dev'ops ;
- La poursuite d'études vers plusieurs diplômes délivrés par le Cnam et notamment la licence professionelle Chef de Projet développement, sécurité et exploitation

### Modalités de validation

La formation est validée :

- si l'ensemble des unités la composant est validé (note supérieure ou égale à 10)
- les conditions d'expérience professionnelle sont remplies : une année d'expérience professionnelle est requise. Si l'expérience est hors domaine, un stage de 3 mois est demandé. Une rapport de stage est rédigé et soutenu. Si l'expérience est dans la domaine, un rapport d'expérience est remis et soutenu.
- Modèle du rapport

### Compétences

- Prendre en charge le projet du cahier des charges à la recette utilisateur et son déploiement ;
- Participer à la conception du projet (besoin client, spécification fonctionnelle, lotissements, livrables, critères de réception...);

### Valide à partir du 01-09-2024

Arrêté du 18 juillet 2022. Accréditation jusque fin 2024-2025. le 18-07-2022

Fin d'accréditation au 31-08-2025

### Code: DUS0501A

120 crédits

Diplôme d'études universitaires scientifiques et techniques

### Responsabilité nationale :

EPN05 - Informatique / Joëlle DELACROIX-GOUIN

### Responsabilité opérationnelle

: Stéphane ROVEDAKIS

### Niveau CEC d'entrée requis :

Niveau 4 (ex Niveau IV)

Niveau CEC de sortie : Niveau

5 (ex Niveau III)

**Mention officielle :** Arrêté du 18 juillet 2022. Accréditation jusque fin 2024-2025.

## Mode d'accès à la certification .

**NSF**: Programmation, mise en place de logiciels (326t), Exploitation informatique (326u)

Métiers (ROME): Analyste développeur / développeuse (M1805), Adjoint / Adjointe d'exploitation informatique (M1810)

Code répertoire: RNCP36757

### Contact national:

EPN05 - Informatique

2 rue Conté

accès 33.1.11B

75003 Paris

01 40 27 28 21

Mmadi Hamida

hamida.mmadi@lecnam.net

- Développement codage de l'application
- Déploiement, mise en place de l'application ;
- Sécurisation et exploitation.

Secteurs d'activités : entreprises industrielles, éditeur de logiciels, d'organismes d'état ou de collectivité territoriales. Il peut exercer également dans de petites structures telles que PME, associations, centres culturels, etc.

Selon la taille du service dans lequel il opère, le technicien IOSI pratique ses activités en autonomie totale ou partielle, en responsabilité partagée au sein d'une équipe ou en responsabilité individuelle.

### Type d'emplois accessibles :

- Développeur et Exploitant-e informatique.
- Analyste Developpeur
- Technicien dev'ops

### **Enseignements**

Dualt du travail i ralationa gallactivas

1ere annee 60 ECTS Outils mathématiques pour l'informatique (Combinatoire, probabilités, ordre, calcul MVA003 booléen) 6 ECTS NFA031 Programmation avec Java: notions de base 6 ECTS Méthodes pour l'informatisation **NFA007** 4 ECTS Principes et fonctionnement des systèmes d'exploitation NFA003 4 ECTS Bases de données **NFA008** 6 ECTS Architecture et langages Web NFA040 4 ECTS Programmation Java: programmation objet **NFA032** 6 ECTS Outils et démarche de la communication écrite et orale **CCE001** 4 ECTS Une UE à choisir parmi : 6 ECTS Principes des réseaux informatiques **NFA009** 6 ECTS Réseaux et administration web **NFA083** 6 ECTS Enjeux des transitions écologiques: comprendre et agir **TED001** 3 ECTS Expérience professionnelle **UAAL1F** 11 ECTS 2eme annee 60 ECTS Mathématiques pour l'informatique approfondissement (Automates, codes, MVA004 graphes et matrices) 6 ECTS Une UE à choisir parmi : 4 ECTS Programmation Java : bibliothèques et patterns **NFA035** 4 ECTS NFA042 Développement web côté serveur 6 ECTS SEC001 Sécurisation d'un parc informatique d'une PME 6 ECTS Structures de données **NFA006** 4 ECTS Une UE à choisir parmi : 6 ECTS Droit du travail : relations individuelles **DRS101** 6 ECTS

120 ECTS

DDC102

Druit uu travair . reiations culiectives	אסזמל		
	6 ECTS		
Economie Générale : microéconomie	EAR001		
	6 ECTS		
Économie Générale : macroéconomie	EAR002		
	6 ECTS		
Management et organisation des entreprises	MSE102		
	6 ECTS		
Management social et humain	TET101		
	6 ECTS		
Programmation Javascript			
		6 ECTS	
Gestion de projet informatique	N	IFA01	
		4 ECTS	
Une UE à choisir parmi : 6 ECTS			
Développement web (3) : mise en pratique	NFA021		
	6 ECTS		
Projet systèmes d'information : mise en pratique avec Java	NFA019		
	6 ECTS		
Anglais professionnel	Al	NG320	
		6 ECTS	
Expérience professionnelle	U	AAL1E	
	1	2 ECTS	

### Blocs de compétences

Code, N° et intitulé du bloc	Code,	N°	et	intitulé	du	bloc
------------------------------	-------	----	----	----------	----	------

### Liste de compétences

### DUS05B10

### RNCP36757BC01

Agir en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle

Situer son rôle et sa mission au sein d'une organisation pour s'adapter et prendre des initiatives

Travailler en équipe et en réseau ainsi qu'en autonomie et responsabilité au service d'un projet

Analyser ses actions en situation professionnelle, s'autoévaluer pour améliorer sa pratique

Respecter les principes d'éthique, de déontologie et de responsabilité environnementale

Prendre en compte la problématique du handicap et de l'accessibilité dans chacune de ses actions professionnelles

#### DUS05B20

#### RNCP36757BC02

Agir en tant que professionnel de l'informatique d'organisation et systèmes d'information

Identifier et situer les champs professionnels du domaine de l'informatique d'organisation et systèmes d'information ainsi que les parcours possibles pour y accéder

Caractériser et valoriser son identité, ses compétences et son projet professionnel de technicien en informatique d'organisation et systèmes d'information

### DUS05B30

#### RNCP36757BC03

Analyser et formaliser les besoins du client

Participer à l'expression des besoins identifiés dans le cahier des charges en termes de services attendus par le client, en prenant en charge en autonomie les services de complexité simple et vérifier avec l'équipe que ces solutions correspondent aux attentes du client.

#### DUS05B40

### RNCP36757BC04

Concevoir et modéliser des applications informatiques

Modéliser et identifier les données en tenant compte de critères de qualité des données

Modéliser les traitements des services de complexité simple identifiés au sein de l'application en utilisant le cas échéant une méthodologie

Concevoir les algorithmes associés à ces services et spécifier les flux de données identifiés au même niveau en utilisant une méthodologie de type UML, etc.

Appréhender et assimiler le modèle relationnel de la base de données défini en équipe

### DUS05B50

### RNCP36757BC05

Développer une application informatique

Dans un environnement de développement, sur un système donné, utiliser un langage de programmation pour coder les algorithmes identifiés lors de l'activité précédente en mettant en œuvre des méthodologies de projet agiles

Créer les bases de données en utilisant un environnement donné (exemple Oracle, MySQL)

Requêter sur la base de données en construisant des requêtes SQL

Créer les interfaces utilisateurs à l'aide des langages associés (HTML, javaScript...) en prenant en compte les enjeux de l'accessibilité

Créer et utiliser à bon escient des APIs

Tester l'application créée afin d'identifier les bugs de développement à partir de jeux de tests élaborés par l'équipe Corriger les bugs de développement

Intégrer dans le manuel utilisateur les supports développés durant le cycle de vie du logiciel : cahier des charges, document d'analyse fonctionnelle, document de conception,

document	technique	et	d'installation,	afin	de	faciliter	la
compréher	nsion du fon	ctior	nnement de l'ar	plicat	tion (	et permet	tre
sa mainten	ance						

DUS05B60

RNCP36757BC06

Exploiter et maintenir des applications informatiques

Comprendre et situer dans l'infrastructure systèmes, machines et réseau élaborée pour assurer le fonctionnement de l'application le rôle de chaque matériel mis en œuvre Installer et intégrer du matériel dans l'environnement de production

Monitorer au jour le jour le fonctionnement de l'application en analysant des fichiers logs

Gérer les comptes et les droits d'accès

Superviser l'état des ressources informatiques

Appliquer de bonnes pratiques dans la gestion de l'infrastructure en terme de sobriété numérique

Réaliser des sauvegardes et des archivages de données Identifier, diagnostiquer la nature et l'origine des incidents Mettre en œuvre les mesures correctives