

Licence Professionnelle BAC + 3

METIERS DE L'INFORMATIQUE : APPLICATION WEB

PARCOURS

ADMINISTRATION ET SECURISATION DES RESEAUX ET DES SERVICES INTRANET ET INTERNET

(Accréditation n° 20001299)

Formation Continue

OBJECTIF

Former des jeunes de niveau BAC+2 aux métiers de l'Internet et de responsable informatique chargé de l'administration et la gestion d'un parc informatique, la supervision et la sécurisation d'un réseau local, et de l'intégration de produits et de services Intranet ou/et Internet.

Les postes visés sont intermédiaires entre des techniciens supérieurs et des ingénieurs, principalement, orientés vers les PME/PMI.

Leurs missions sont les suivantes :

1. Modéliser des données pour mieux intégrer les services web, concevoir et réaliser des sites web Intranet et Internet, CMS, programmer côté client et serveur.
2. Configurer un réseau local pour un ensemble de postes informatiques, dans un environnement hétérogène (Windows, Linux) et assurer l'interconnexion avec le monde extérieur.
3. Administrer au quotidien un parc hétérogène de postes serveurs et bureautiques rattachés au réseau informatique pour garantir, en permanence, leur disponibilité et leur sécurité.
4. Intégrer des solutions de sécurité des applications et des données.

DURÉE / RYTHME

18 semaines de cours à partir de septembre

LIEU DE FORMATION

IUT EVE – Dépt. GEII
40 rue du Pelvoux
91000 ÉVRY-COURCOURONNES

PUBLIC ÉLIGIBLE

Salariés, demandeurs d'emploi, individuels en reprise d'études :

✓ **Titulaire d'un :**

BAC +2 (L2, BUT, BTS SIO, BTS IRIS, DEUST) dans les domaines de l'informatique, scientifiques et Techniques ou de gestion de niveau III, diplôme étranger après avis de la Commission de Validation des Etudes

✓ **Non titulaire du diplôme requis** ayant bénéficié d'une procédure de Validation des Acquis Professionnels et Personnels. (V.A.P.P. décret 1985)

✓ Justifiant d'une expérience professionnelle dans le domaine concerné par la licence et **souhaitant bénéficier** d'une procédure de Validation des Acquis de l'Expérience (V.A.E. 2002)

FINANCEMENT

Transition Pro – OPCO – Plan de formation – Reconversion ou Promotion par Alternance : Pro-A (Période de professionnalisation) – CPF – Autofinancement et/ou aides personnelles – Financement Pôle Emploi – Région – Collectivités Territoriales

PROGRAMME PÉDAGOGIQUE (*) : 570H

		S1	S2
Connaissances de l'entreprise UE11 (6 ECTS)	Organisation et Gestion des Entreprises	20h	-
	Gestion et management de Projets	20h	-
	La qualité en entreprise	16h	-
Compétences transverses UE12 (4 ECTS)	Anglais	-	24h
	Communication et techniques de recherche d'emploi	-	20h
Modélisation de données et intégration des réseaux locaux UE21 (7 ECTS)	Réseaux locaux	24h	-
	Bases de données relationnelles	20h	-
	Outils de configuration SHELL	24h	-
	Programmation objets en Python	24h	-
Développement et programmation des services web UE22 (8 ECTS)	Programmation XML	20h	-
	Développement en JavaScript	20h	-
	Programmation PHP	20h	-
	Programmation HTML/CSS	20h	-
	Conception sites web	20h	-
Administration des réseaux hétérogènes (Windows, Linux) UE31 (10 ECTS)	Administration Windows et configuration des Services	-	20h
	Administration Linux et configuration des Services	-	20h
	Virtualisation	-	20h
	Programmation systèmes/Supervision	-	20h
Interconnexion des réseaux et sécurisation des applications UE32 (5 ECTS)	Interconnexion des réseaux locaux	-	24h
	Sécurité réseaux et des applications	-	24h
Projet tutoré UE42 (8 ECTS)	150 heures		
Pratique Professionnelle UE41 (12 ECTS)	Il se déroule au sein de l'entreprise sous la supervision d'un enseignant de la formation et donne lieu à la rédaction d'un mémoire et d'une soutenance orale.		

(*) les heures sont données à titre indicatif – document non contractuel

CONTACTS / CANDIDATURE

Service de la Formation Continue et Alternance

☎ 01 69 47 72 66 ou 72 40

✉ formation-permanente@iut.univ-evry.fr

Responsable pédagogique

Mr Khalifa DJEMAL

☎ 01 69 47 72 21

✉ k.djemal@iut.univ-evry.fr

Secrétariat pédagogique

Mme Marie OCARIZ

☎ 01 69 47 72 21

✉ m.ocariz@iut.univ-evry.fr