

TITRE RNCP NIVEAU 6 CONCEPTEUR EN ARCHITECTURE INFORMATIQUE

Informations pratiques

UFA Lycée Le Rebours
(en partenariat avec le CNAM)
44, boulevard Auguste Blanqui
75013 Paris

Pour tout renseignement,
vous pouvez contacter :
alternance@lerebours.org
01 55 43 28 81

Accessibilité



Formation ouverte aux personnes
en situation de handicap sauf
restriction liée à l'invalidité et/ou
contre-indication médicale.
Pour plus d'informations, contactez,
notre référent handicap :
contact@cerfal.fr

Tarifs

Formation gratuite pour
l'apprenti (prise en charge par
le coût contrat). L'apprenti est
rémunéré selon son âge et son
niveau de formation.

Objectifs de la formation

Le titulaire du Titre RNCP de niveau 6
Concepteur en architecture informatique
intervient au sein des études et
développement en participant à la
conception et au développement des
nouvelles applications informatiques, ainsi
qu'à l'évolution des applications existantes.
Au sein de la production et l'exploitation
informatique, il gère les architectures
techniques des serveurs, les réseaux, les
systèmes d'exploitation et les bases de
données.

Le titulaire doit être capable de :

- concevoir, analyser et développer les
applications informatiques,
- réaliser le code, le tester et assurer les
tâches d'intégration,
- gérer la mise en production et l'exploitation
au quotidien des applications et des
infrastructures,
- apporter son conseil et son expertise,
- rédiger des documents à visée
conceptuelle ou opérationnelle,
- encadrer une petite équipe.

Caractéristiques de la formation

Enseignements professionnels :

Bloc 2 Mettre en œuvre et conduire un
projet informatique de développement d'une
infrastructure applicative, système, technique
ou de sécurité d'un système d'information
d'une entreprise

Bloc 4 Concevoir un composant utilisable
dans l'infrastructure

Bloc 5 Développer, tester et intégrer un
composant utilisable dans l'infrastructure

Bloc 7 Qualifier l'infrastructure applicative,
système, technique ou de sécurité d'un
système d'information d'une entreprise

Enseignements selon option :

Bloc 1 Option système d'information :

Maintenir en condition opérationnelle une
infrastructure applicative

Bloc 3 Option système et réseaux :

Maintenir en condition opérationnelle une
infrastructure réseaux et système

Méthodes mobilisées

Cours magistraux, travail collaboratif,
environnement numérique de travail, parc
informatique.
Préparation au TOEIC, au certificat Voltaire,
formations Cisc, Devops et Docker.

Modalités d'évaluation

Contrôle continu
Projet tutoré avec soutenance
Contrôle terminal avec soutenance d'un
mémoire universitaire en fin d'année.

Métiers et lieux d'activités

Débouchés professionnels :

Architecte infrastructure réseaux et
systèmes, ingénieur cybersécurité, chef
de projets maîtrise d'œuvre informatique,
expert réseau et télécom.

Secteurs d'activités :

Entreprises de service numérique
(ESN) ou directement dans les services
informatiques d'une entreprise.

Conditions d'admission et pré-requis

Bac+3 spécialité informatique
Admission définitive à la signature d'un
contrat
Sélection des candidats sur dossier
Tests de positionnement / Entretien
individuel.

Rentrée

Septembre.

Durée

Contrat d'apprentissage de **1 an.**

Rythme de l'alternance

**2 semaines en formation/2 semaines en
entreprise.**

Suite de parcours post diplôme

Insertion professionnelle
Ingénieur en Informatique au CNAM

Équivalence ECTS

180 ECTS