

# TITRE RNCP NIVEAU 6 CONCEPTEUR DÉVELOPPEUR D'APPLICATIONS OPTIONS CYBERSÉCURITÉ

## Informations pratiques

**UFA La Salle Saint-Nicolas**  
19 rue Victor Hugo  
92130 Issy-les-Moulineaux  
M. Hugues Pataki  
alternance@st-nicolas.org  
06 46 90 11 04

### Accessibilité



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

Concevoir, analyser, paramétrer et coder des solutions logicielles.  
Modélisation et conception de la solution logicielle.  
Programmation et test des objets et composants.  
Paramétrage des progiciels, prototypage, adaptation.  
Rédaction de la documentation technique  
Gestion de la maintenance corrective et évolutive.  
Analyser les besoins et les traduire en spécifications fonctionnelles.  
Programmer dans différents environnements informatiques.  
Rédiger et actualiser les documents associés aux logiciels.  
Animer des réunions.

### Caractéristiques de la formation

#### Enseignements professionnels :

Systèmes et réseaux.  
Développement et bases de données.  
Projet technique  
**Option Cybersécurité :**  
Sécurité informatique - CEH.  
Réseaux - CCNA 3.  
Chiffrement et VPN.  
Virtualisation.  
Cybersécurité - problématique juridique.  
Projet semestriel.

#### Enseignements généraux :

Langues et cultures internationales.  
Management de projet.  
Préparation TOEIC® (600 points).

### Méthodes mobilisées

Présentiel (distanciel possible), plateau numérique de 400 m<sup>2</sup>, accompagnement dans la réalisation des projets, hackathon.

### Modalités d'évaluation

Contrôle continu des connaissances pour les modules, évaluation de l'acquisition des compétences en entreprise, examen final.

### Métiers et lieux d'activités

#### Débouchés professionnels :

Concepteur développeur d'applications informatiques, Administrateur systèmes et réseaux, Analyste en cybersécurité, Administrateur de bases de données, Architecte réseau/télécom, Responsable d'applications informatiques.

#### Secteurs d'activités :

Entreprise de services numériques (ESN ou ex-SSII) réalisant des prestations de développement d'applications, en régie ou au forfait. Structure utilisatrice, de type entreprise du secteur privé ou public, possédant un service dédié aux études et aux développements informatiques. Activité d'informaticien d'études indépendant.

### Conditions d'admission

Titulaire d'un niveau Bac+2 minimum : BTS ou DUT dans l'informatique, la communication, la gestion, le commerce, niveau licence L2 validée.

### Rentrée

Mi-septembre.

### Durée

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

### Rythme de l'alternance

3 jours en formation/ 2 jours en entreprise.

### Suite de parcours post diplôme

Chef de projet international (Bac+5)  
Ecole d'ingénieurs, Masters.

### Equivalence ECTS

180 ECTS