

SUP ST JO Dijon

Bac + 5 Chef de Projet en Cybersécurité

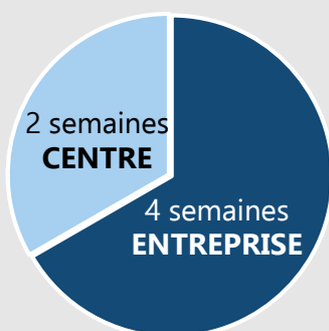
Titre professionnel de niveau 7
Code RNCP : 34730 Code diplôme 16X31010

Contrat
PRO

Formation diplômante en **alternance**

Contrat
d'APPR

Objectifs : Former des personnes opérationnelles pour conduire un projet informatique, concevoir et développer une solution informatique et/ou définir, mettre en place et administrer des systèmes d'information, manager une équipe, conseiller et auditer.



Débouchés :

- Chef de Projet
- Responsable Informatique
- Administrateur systèmes d'information
- Ingénieur Système et Réseaux

Points forts :

- Méthode AGILE et certifications complémentaires CEH
- Projets applicatifs avec des entreprises réelles
- Formation assurée essentiellement par des professionnels reconnus
- Confiance renouvelée chaque année auprès des partenaires

campus
La Salle



Document mis à jour le 17/12/2021

Avantages pour les alternants

Expérience professionnelle + salaire
Diplôme de l'Enseignement Supérieur
Formation gratuite

Contenu de formation*

REPARTITION DES MODULES PAR BLOCS DE FORMATION	
ANNEE 1	ANNEE 2
UE 1 – Langues et Cultures Internationales	
<ul style="list-style-type: none"> • Culture et géopolitique • Anglais professionnel 	<ul style="list-style-type: none"> • Management interculturel • Anglais professionnel • Conférences métiers
UE 2 – Management de projet	
<ul style="list-style-type: none"> • Gestion de projet / Agilité <ul style="list-style-type: none"> • Stratégie d'entreprise • Management Ressources Humaines <ul style="list-style-type: none"> • Communication professionnelle • Méthodes et outils de gestion de projet <ul style="list-style-type: none"> • Droit • Gestion financière • Management de la transformation digitale 	<ul style="list-style-type: none"> • Responsabilité Sociétale des Entreprises <ul style="list-style-type: none"> • Qualité projet • Agilité par la pratique • Gestion des équipes • Management des risques • Management et leadership • Management du conflit
UE 3 – Réseaux et Cybersécurité	
<ul style="list-style-type: none"> • CCNA Security • CEH Practical • Virtualisation • Windows server • Réseaux mobiles 	<ul style="list-style-type: none"> • CEH Practical 2 • Virtualisation avancée <ul style="list-style-type: none"> • Cryptographie • Problématique juridique de la cybercriminalité
UE 4 – Conception / Développement	
<ul style="list-style-type: none"> • Entrepôts de données & Datamining 1 <ul style="list-style-type: none"> • Secure Programming <ul style="list-style-type: none"> • Big Data • Intelligence Artificielle • Base de données Oracle 	<ul style="list-style-type: none"> • Intelligence Artificielle <ul style="list-style-type: none"> • Big Data 2 • Entrepôts de données & Datamining 2 <ul style="list-style-type: none"> • Cryptographie et blockchain
UE 5 – Expériences professionnelles	
<ul style="list-style-type: none"> • Projet technique en entreprise <ul style="list-style-type: none"> • Projets solidaires 	<ul style="list-style-type: none"> • Projet de fin d'études en entreprise • Challenge de la créativité et de l'innovation <ul style="list-style-type: none"> • Cas réel d'entreprise

Comment postuler ?

1. Être titulaire d'un Bac + 3
2. Télécharger le dossier d'inscription sur : https://www.stjodijon.com/wp-content/uploads/2020/05/Dossier-candidature-CPI_modif.pdf le compléter et le renvoyer
3. Entretien de motivation
4. Recherche d'entreprises en partenariat avec le Centre de Formation

* Toutes nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap.

(À définir en fonction des besoins de compensation, contacter notre référente handicap : Carine Roblet 03 80 59 20 09)



Plus d'infos : www.stjodijon.com
 39 rue du Transvaal - 21010 Dijon Cedex BP 51090
 03.80.59.20.14 . cfc-cfa@stjodijon.com