



Métiers
du Numérique



COORDINATEUR DE PROJET INFORMATIQUE

BAC+3 en alternance
Certification délivrée par Sup de Vinci (niveau 6)
Code RNCP 38478 / Date d'enregistrement 21/12/2023
<https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/38478/>

Métiers visés

Activités informatiques, Ingénierie R&D, Conseil et gestion des entreprises, Infrastructure Cloud, Réseaux.

Objectifs visés

Les coordinateurs informatiques représentent les chefs d'orchestre indispensables pour harmoniser les projets relatifs aux systèmes d'information. Ces professionnels sont capables de coordonner des projets transverses ou bien spécialisés dans le cloud computing, le développement informatique ou encore la gestion de données.

Dans ce but, ces professionnels savent piloter un projet informatique, coordonner une équipe projet, et superviser la mise en œuvre d'un projet informatique. Et, en fonction de leur spécialisation : orchestrer l'infrastructure cloud, ou coordonner le cycle de vie des applications, ou encore élaborer l'analyse et la qualité des données.

- Piloter un projet informatique (bloc commun)
- Coordonner une équipe projet (bloc commun)
- Superviser la mise en œuvre d'un projet informatique (bloc commun)
- Orchestrer l'infrastructure cloud (bloc optionnel)
- Coordonner le cycle de vie des applications (bloc optionnel)
- Contrôler l'analyse et de la qualité des données (bloc optionnel)

Compétences visées

Piloter un projet informatique (bloc commun)

Analyser les besoins du client, au travers d'une commande ou d'un appel d'offres

Déterminer les spécifications fonctionnelles et techniques ainsi que le cahier des charges

Concevoir un projet informatique en prenant appui sur une méthode de gestion de projet informatique

Définir l'architecture du système d'information à l'aide des exigences de l'entreprise, les spécifications techniques et les contraintes

Définir des process pour décrypter les actualités technologiques, concurrentiels et réglementaires récentes sur la base d'outils de veille et la consultation de sources d'information disponibles

Affecter les ressources (humaines, financières, technologiques, matérielles) nécessaires au projet en tenant compte des moyens et contraintes associés

Ordonnancer logiquement les tâches et activités d'un projet à l'aide d'outil de planification

Réduire au minimum les interruptions de service suite à des modifications informatiques en les regroupant

Coordonner une équipe projet (bloc commun)

Assurer la circulation, l'accessibilité et la vulgarisation de l'information entre toutes les parties prenantes

Développer une relation client par le biais de techniques commerciales

Animer les collaborations professionnelles en ayant recours à des techniques de communication

Mobiliser l'ensemble des parties prenantes par une approche inclusive

Capitaliser et formaliser les savoir-faire et méthodes par la mise en commun des réflexions, échecs et réussites

Vous accompagner dans votre choix... ?

M. Antoine BATAILLE

alternance.production@st-jo.com

Déclaration d'activité : 31620136562

Conception L.MALFOY 08/04/2026 V.6



**Pour déposer sa candidature : www.st-jo.com
(rubrique CAMPUS) ou QR CODE ci-contre**

Plus d'informations, contacter :

M. Aurélien LEFRANC

Attaché de Direction – Admission

03 21 99 06 99 – inscriptions@st-jo.com

Superviser la mise en œuvre d'un projet informatique (bloc commun)

Déployer l'infrastructure, notamment les systèmes d'exploitation, serveurs, logiciels, bases de données et outils de gestion de configuration en utilisant les technologies appropriées au plan de configuration

Effectuer une surveillance de l'infrastructure à l'aide d'outils de supervisions, gestions de logs

Automatiser une infrastructure par le biais d'outils d'automatisation

Elaborer la politique de sécurité de l'information en définissant les procédures

Prendre des mesures contre les intrusions, les fraudes, les atteintes ou les fuites en paramétrant le système d'information

Vérifier la performance du système d'information en conduisant les tests nécessaires

Mettre en place un système de gestion de la récurrence d'erreurs courantes en utilisant un outil approprié

Elaborer des procédures ainsi que la documentation technique

Orchestrer l'infrastructure cloud (bloc optionnel)

Déployer un service informatique en s'appuyant sur les technologies ou environnements virtualisés en local et/ou dans le cloud

Configurer des services cloud

Mettre en œuvre des mesures de sécurité en utilisant des outils et techniques de sécurité appropriés

Réaliser l'analyse des risques liés à la sécurité des données stockées dans l'infrastructure cloud en utilisant des interfaces graphiques et d'autres outils d'analyse de risques

Prérequis

Niveau 5 validé,

Niveau 4 validé avec expérience professionnelle dans le domaine visé d'au moins 1 an, et après étude du dossier de candidature par la commission d'admission,

Niveau 4 validé + 120 ECTS attestés.

Public visé

➤ Pour le contrat d'apprentissage : Personne âgée de 16 à 29 ans révolus.

Sans restriction d'âge dans le cas où le candidat est officiellement reconnu travailleur handicapé ou sportif de haut niveau, ou s'il envisage de créer ou reprendre une entreprise supposant l'obtention du diplôme.

➤ Pour le contrat de professionnalisation : Personne âgée de plus de 30 ans comme salarié en reconversion, demandeur d'emploi...

Modalités et délais d'accès pour l'entrée en formation

➤ Dossier d'inscription complet / Entretien de positionnement

➤ Validation du dossier de candidature par la commission de validation de Sup de Vinci

➤ Validation de la candidature sous un délai de 60 jours

➤ L'admission définitive sera soumise à la signature d'un contrat d'apprentissage avec une entreprise (les candidats bénéficient d'un accompagnement personnalisé afin de les aider dans la recherche d'une entreprise). Article L.6222-12 du code du travail : « La date de début de la formation pratique chez l'employeur ne peut être postérieure de plus de trois mois au début d'exécution du contrat ».

➤ Rentrée : septembre/octobre ou dans les 15 jours suivants la signature du contrat si signature après le début de la formation.

Modalité d'évaluation en cours de formation

Contrôle en cours de formation (épreuves écrites et orales) et partiels en fin de semestres, avec remise de bulletins de notes et appréciation de l'équipe pédagogique.

Validation

➤ Ecrit / Oral / Rédaction d'un mémoire technique + Soutenance Orale.

➤ Validation partielle possible - par bloc

➤ Pour valider, l'alternant doit avoir obtenu 10 de moyenne générale et doit pouvoir justifier de 12 mois d'expérience professionnelle à l'issue de la formation.

➤ Le jury de certification est organisé par le certificateur et les candidats sont présentés par le certificateur. Les candidats doivent respecter le référentiel de certification par la formation et les pré-requis.

Nombres de participants

Minimum : 10

Maximum : 22

Durée

627 H de formation (formation présentielle)

12 mois de contrat en entreprise

Enseignement Spécialisé

Orchestrer l'infrastructure CLOUD

Dates prévisionnelles

Début : 09/2026

Fin : 07/2027

Lieu de la formation

26-30 route de Calais

62280 SAINT MARTIN BOULOGNE

Tarif

Confère fiche annexe

Programme de la formation

Modules
Piloter un projet informatique
Coordonner une équipe projet
Superviser la mise en œuvre d'un projet informatique
Orchestrer l'infrastructure cloud

La validation de la licence est prononcée par un jury national.

Moyens et méthodes pédagogiques

- Travail en groupe / TD / Etude de cas
- Centre de ressources
- Accès à la plateforme de ressources numériques
- Méthodes pédagogiques déductives et inductives

Accessibilité

Locaux accessibles aux personnes à mobilité réduite

Adaptation pédagogique

- Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Avant entrée en formation et signature de contrat (moyens de compensation à étudier avec le responsable pédagogique et le référent handicap du centre en référence aux règles de certification).
- Besoins éducatifs particuliers : Les besoins éducatifs particuliers concernent des apprenants en situation de handicap, malades, à haut potentiel, nouvellement arrivés en France... La pédagogie de l'établissement s'adapte à la diversité des personnes accueillies afin d'individualiser leur parcours de formation. Les apprenants à besoins éducatifs particuliers ou spécifiques regroupent une grande variété de personnes qui ont, de manière significative, plus de mal à apprendre que la majorité des apprenants du même âge quand ils sont dans une situation particulière ou qu'ils souffrent d'un handicap qui les empêche ou les gêne dans leurs apprentissages.

Suite de parcours et/ou insertion professionnelle

- Suite : poursuite d'études possible; l'étudiant peut s'orienter vers :
 - BAC+5
- Insertion professionnelle: insertion à l'emploi dans les métiers visés (item 1 de la fiche)

Lycée + Campus privés **Saint Joseph**
26 - 30 route de Calais
62280 St-Martin-Boulogne
Tél. 03 21 99 06 99 - contact@st-jo.com



Métiers du **Numérique**



FICHE ANNEXE

Coordinateur de projet informatique *BAC+3 en alternance*

Programme de la formation : détails des modules

Piloter un projet informatique

Analyser les besoins du client, au travers d'une commande ou d'un appel d'offres, afin de concevoir une solution informatique appropriée à la demande du client, son environnement interne et externe ainsi qu'à la stratégie SI du groupe
Déterminer les spécifications fonctionnelles et techniques ainsi que le cahier des charges afin de garantir la faisabilité et la durabilité du projet informatique

Concevoir un projet informatique en prenant appui sur une méthode de gestion de projet informatique dans l'optique d'optimiser sa réussite et l'inscrire dans une démarche numérique responsable

Définir l'architecture du système d'information à l'aide des exigences de l'entreprise, les spécifications techniques et les contraintes, dans l'optique de garantir la disponibilité du système d'information

Définir des process de veille technologiques, concurrentiels et réglementaires récentes sur la base d'outils de veille et la consultation de sources d'information disponibles afin de proposer des solutions innovantes, pour améliorer le système d'information ou bien répondre à ses nouveaux besoins

Affecter les ressources (humaines, financières, technologiques, matérielles) nécessaires au projet en tenant compte des moyens et contraintes associés, afin de se porter garant de la faisabilité et la pérennisation du projet

Ordonnancer logiquement les tâches et activités d'un projet à l'aide d'outil de planification selon un calendrier opérationnel permettant la réalisation des tâches par les exécutants et garantir la révision du calendrier initial en fonction des contraintes imprévues

Réduire au minimum les interruptions de service suite à des modifications informatiques en les regroupant pour se conformer au contrat de service (SLA) défini.

Coordonner une équipe projet

Assurer la circulation, l'accessibilité et la vulgarisation de l'information entre toutes les parties prenantes afin de garantir un niveau de compréhension et d'adhésion au projet quelque-soit les parties prenantes et dans une visée de satisfaction client

Développer une relation client par le biais de techniques commerciales dans le but de viser la satisfaction et la fidélisation du client

Animer les collaborations professionnelles en ayant recours à des techniques de communication afin de garantir l'efficacité du projet informatique

Mobiliser l'ensemble des parties prenantes par une approche inclusive, dans une logique de génération de valeur aux niveaux micro, méso et macro

Capitaliser et formaliser les savoir-faire et méthodes par la mise en commun des réflexions, réussites et échecs afin de développer les compétences individuelles et collectives et inscrire le fonctionnement du groupe supervisé dans une visée d'amélioration continue

Superviser la mise en œuvre d'un projet informatique

Déployer l'infrastructure, notamment les systèmes d'exploitation, serveurs, logiciels, bases de données et outils de gestion de configuration en utilisant les technologies appropriées au plan de configuration dans l'optique de la mise en production et la rédaction de documentation technique

Effectuer une surveillance de l'infrastructure à l'aide d'outils de supervisions, gestions de logs permettant l'évaluation des performances

Automatiser une infrastructure par le biais d'outils spécifiques afin de réduire les erreurs et améliorer l'efficacité du système d'information

Elaborer la politique de sécurité de l'information en définissant les procédures pour garantir un niveau de sécurité optimal
Prendre des mesures contre les intrusions, les fraudes, les atteintes ou les fuites en paramétrant le système

d'information pour obtenir le niveau de sécurité choisi

Vérifier la performance du système d'information en conduisant les tests nécessaires pour garantir une intégration réussie

Mettre en place un système de gestion de la récurrence d'erreurs courantes en utilisant un outil approprié pour anticiper les causes profondes des problèmes informatiques

Elaborer des procédures ainsi que la documentation technique afin de garantir intégrité, fiabilité et interopérabilité des systèmes

Orchestrer l'infrastructure cloud

Déployer un service informatique en s'appuyant sur les technologies ou environnements virtualisés en local et/ou dans le cloud afin d'optimiser : les réductions de coûts IT (matériel, mises à jour des systèmes et des applications, ressources

humaines et consommation d'énergie), la scalabilité, la collaboration dans les pratiques de travail et de suivi client, ainsi que l'accès aux mises à jour automatiques

Configurer des services cloud afin de s'assurer de leur qualité et garantir leur maintenance

Mettre en œuvre des mesures de sécurité en utilisant des outils et techniques de sécurité appropriés pour protéger les données stockées dans une infrastructure cloud

Réaliser l'analyse des risques liés à la sécurité des données stockées dans l'infrastructure cloud en utilisant des interfaces graphiques (IHM) et d'autres outils d'analyse de risques afin de garantir la conformité des politiques de sécurité de l'entreprise

Objectifs et contexte de la certification :

Tarif de la formation

Conditions tarifaires sur demande Selon le décret n°2019-956 du 13 septembre 2019 «fixant les niveaux de prise en charge des contrats d'apprentissage». Le tarif de la formation est aligné sur le montant de la prise en charge de l'opérateur de compétences concerné. Tarif de la formation : coût parcours OPCO par année de formation : 9770€00. Il peut varier selon la convention collective dont dépend l'employeur de l'apprenti, et selon les besoins particuliers de celui-ci (complément de prise en charge pour les apprentis en situation de handicap). Zéro reste à charge pour l'entreprise du secteur privé. Article L.6211-1 : « La formation est gratuite pour l'apprenti et pour son représentant légal. » Les employeurs du secteur public répondent à l'article L.6227-6 du code du travail : « Les personnes morales mentionnées à l'article L.6227-1 prennent en charge les coûts de la formation de leurs apprentis dans les centres de formation d'apprentis qui les accueillent (...) », à l'exception du secteur public territorial qui bénéficie du décret n° 2020- 786 du 26 juin 2020 relatif aux modalités de mise en œuvre de la contribution du Centre national de la fonction publique territoriale au financement des frais de formation des apprentis employés par les collectivités territoriales et les établissements publics en relevant.

Pour l'alternant relevant d'un contrat de professionnalisation :

Application des articles L 6111-1 et suivants, L6313-1 et suivants. La formation est prise en charge par l'OPCO de l'entreprise. Aucun coût financier est à la charge de l'alternant

Pour les entreprises accueillant un alternant en contrat de professionnalisation :

La formation est prise en charge par l'OPCO de l'entreprise d'accueil. Il peut être établi un devis.

Rémunération pendant la formation

L'alternant(e) sera rémunéré(e), au minimum, suivant la grille légale applicable suivant la nature de son contrat (contrat d'apprentissage ou de professionnalisation).

Equipe pédagogique / Formateurs (liste disponible sur demande)

- Formateurs / formatrices diplômés dans les domaines professionnels concernés
- Intervenants ponctuels sur des domaines d'expertises ou conférences
- Responsable formation
- Equipe administrative
- Equipe commerciale

Lien avec d'autres certifications professionnelles, certifications ou habilitations

Oui

Bloc(s) de compétences concernés	Code et intitulé de la certification professionnelle reconnue en correspondance partielle	Bloc(s) de compétences en correspondance partielle
RNCP38478BC01 - Piloter un projet informatique	<u>RNCP34568 - Chef de projet logiciel et réseau</u>	RNCP34568BC01 - Coordonner un projet informatique
RNCP38478BC01 - Piloter un projet informatique	<u>RNCP35649 - Responsable d'ingénierie des systèmes d'information et de communication, option "analyse et développement", option "systèmes et réseaux" et option "télécommunications"</u>	RNCP35649BC02 - Contribuer à la conduite ou conduire un projet informatique
RNCP38478BC02 - Coordonner une équipe projet	<u>RNCP35649 - Responsable d'ingénierie des systèmes d'information et de communication, option "analyse et développement", option "systèmes et réseaux" et option "télécommunications"</u>	RNCP35649BC01 - Manager une équipe

Anciennes versions de la certification professionnelle reconnues en correspondance partielle :

Bloc(s) de compétences concernés	Code et intitulé de la certification professionnelle reconnue en correspondance partielle	Bloc(s) de compétences en correspondance partielle
RNCP38478BC03 - Superviser la mise en œuvre d'un projet informatique	<u>RNCP34022 - Administrateur des systèmes d'information</u>	RNCP34022BC03 - Faire évoluer le système informatique

Modularisation de parcours

Positionnement défini selon le certificateur.

Notre valeur ajoutée

- Le centre vous accompagne dans la recherche d'un employeur avec une équipe dédiée de conseillers entreprise.
- Le centre peut vous présenter des offres d'emploi en adéquation avec le diplôme ou la certification préparé.
- Un point écoute (accompagnement à la gestion de problèmes tel que le logement, le transport, la santé...) est accessible. Les informations pratiques seront transmises par le responsable pédagogique de la formation lors de l'entrée en formation.
- Un référent handicap est associé aux formations.
- Le centre est accessible par les lignes de transports en commun Marinéo (arrêt St Joseph).
Emplacements gratuits de stationnement dans les rues adjacentes.
- Le centre propose une restauration sur site par restaurant self-service ou par cafétéria.
La réservation en ligne est possible via une application.
Les prix, formules et menus sont disponibles sur le site internet.
- Le centre est équipé de réseau WIFI gratuit dans les espaces communs, restaurant scolaire et cafétéria.
- Le centre possède un centre de culture « nouvelle génération » avec accès gratuit aux ressources numérique.
- Le centre organise des manifestations culturelles dans l'amphithéâtre de l'établissement.
- L'établissement est charté ERASMUS ainsi que labélisé LYCEE DES METIERS.

Taux session

Taux de satisfaction du centre <i>(établi suivant le dernier BPF déposé)</i>	90%
---	-----

1^{ère} Session d'examen printemps 2026