

**Noah Santos da Cruz**  
8 allée Édouard Manet  
92230 Gennevilliers  
■ 06 46 72 55 95  
✉ noahsantosdacruz@gmail.com

À l'attention du service des ressources humaines  
Crédit Agricole  
Île-de-France

**Objet : Candidature pour un stage / une alternance en cybersécurité – spécialité monitoring**

Madame, Monsieur,

Actuellement étudiant en **BTS Services Informatiques aux Organisations (SIO)**, je souhaite poursuivre mon parcours dans le domaine de la **cybersécurité**, et plus particulièrement dans le **monitoring et la supervision des systèmes**. C'est avec un réel enthousiasme que je vous adresse ma candidature pour un stage ou une alternance au sein du Crédit Agricole.

Au cours de mes précédentes expériences en **maintenance et support informatique**, j'ai développé une solide compréhension des environnements techniques : installation et configuration de postes, gestion de réseaux TCP/IP, maintenance préventive et résolution d'incidents. Ces missions m'ont permis de renforcer ma rigueur, mon sens de l'analyse et ma réactivité face aux problèmes techniques.

Passionné par la sécurité informatique et la surveillance des infrastructures, je m'intéresse particulièrement aux outils de supervision et à la détection proactive des menaces. Mon objectif est de contribuer activement à la **protection des systèmes d'information** et à la **fiabilité des services numériques** d'un groupe aussi innovant que le vôtre.

Sérieux, curieux et doté d'un bon relationnel, je sais m'intégrer facilement au sein d'une équipe tout en faisant preuve d'autonomie. Intégrer le Crédit Agricole serait une opportunité de mettre mes compétences au service d'un acteur majeur du secteur bancaire, tout en consolidant mes connaissances dans un environnement exigeant et stimulant.

Je me tiens à votre disposition pour un entretien afin d'échanger plus en détail sur ma motivation et ma capacité à contribuer à vos projets.

Je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de mes salutations distinguées.

**Noah Santos da Cruz**