

École Centrale de Nantes
1 rue de la Noë - BP 92101
F 44321 Nantes Cedex 3

T +33 (0)2 40 37 16 00
F +33 (0)2 40 74 74 06

www.ec-nantes.fr



M A Z A R S

Entreprise : Mazars

Durée : 1 an

Ville / Région : Paris – La défense

Contact : alice.bonis-charancle@ec-nantes.fr – 02 40 37 15 75

Mazars souhaite renforcer son équipe « Audit des Systèmes d'Information » au sein de ses équipes Conseil.

Vos missions

Vous intervenez au sein de cette équipe sur des missions variées dans plusieurs secteurs d'activité. Vous développez ainsi une double expertise d'analyse et de contrôle d'états financiers et des enjeux liés aux Systèmes d'Information, en participant aux missions :

- d'analyse et de revue de la fonction Informatique
- de cartographie des Systèmes d'Information et d'audit de processus
- d'analyse de migration de Systèmes d'information
- d'analyse de données
- de revue de sécurité.

Profil

Diplômé(e) d'un Bac+5, vous êtes étudiant(e) en dernière année d'une grande Ecole d'Ingénieur, de commerce ou universités et avez un goût prononcé pour les problématiques liées aux Systèmes d'Information.

Motivé(e) par un métier formateur s'appuyant sur des procédures et une expertise reconnues, vous possédez, outre des qualités d'analyse et de rédaction, un sens aigu des relations humaines qui vous permettra d'être à l'écoute de nos clients et de vous intégrer dans nos équipes.

Ouvert(e) et curieux(se), vous pouvez compter sur une forte capacité d'autonomie et de travail.

Profils

2.1. *Savoir-faire*

- Capacité à fédérer autour d'une réponse
- Veille autour des technologies ou des organisations
- Ecoute du client
- Capacité à qualifier les besoins du Client
- Évalue les profils adéquats et leurs nombres pour la réponse à l'Appel d'Offres,
- Capacité à proposer des axes d'améliorations,
- maîtrise les risques contractuels

2.2. *Savoir-être*

- Organisation et rigueur
- Gestion de ses priorités
- Capacité à déléguer
- Disponible et communicant
- Résistant au stress
- Esprit d'équipe
- Sens du service
- Force de proposition