

DAMIEN L.

Responsable télécom (Pilote d'affaires IT)
EDF SA - Centre nucléaire de production d'électricité (Saint Laurent Des Eaux)



Pouvez-vous décrire les principales MISSIONS et RESPONSABILITES que vous exercez dans le cadre de votre emploi actuel ?

>> Ma mission/responsabilité principale :

Garantir la disponibilité des systèmes informatiques et télécoms afin d'optimiser le temps métal des agents d'exploitations des tranches nucléaires au sein de la Maîtrise d'Ouvrage SI.

>> Mes missions/responsabilités particulières :

- Pilotage prestation appui MOA (budget, CCTP, rencontres avec les responsables)
- Correspondant budgétaire du service
- Correspondant IT sur le Plan d'urgence interne
- Correspondant modification du service
- Tutorat alternant DUT
- Appui conseil sur la valorisation des usages SI/T et maîtrise des coûts associés
- Piloter la relation avec la filière IT pour rendre les services attendus aux métiers
- Respecter les exigences de qualité de service sur les infrastructures réseaux et télécoms (ex : application des référentiels)
- Garantir le bon usage des infrastructures télécoms de l'unité (optimisation/sécurité)
- Piloter et superviser l'intégration des projets télécoms/IT
- Participer au réseau des correspondants télécoms

COMMENT en êtes-vous arrivé.e à occuper votre emploi actuel et à atteindre ce niveau de responsabilités ?

Après l'obtention de mon diplôme, j'ai travaillé chez CIAT en tant que technico-commercial (de 2010 à 2012).

J'ai intégré l'entreprise EDF en 2012 (candidature sur internet) où mes responsabilités ont évolué en fonction de mes compétences et afin de répondre aux exigences du nucléaire français.

Pouvez-vous nous indiquer ce que le Master vous a apporté en termes de COMPETENCES ?

Le Master m'a apporté des compétences de gestion de projets, de pilotage d'affaires, une base technique solide... Ce qui m'a permis d'occuper un poste de pilote d'affaire/de projet. Les nombreuses matières étudiées lors de cette formation m'ont appris à traiter plusieurs sujets à la fois.

A obtenu un M2 Sc. pour l'ingénieur - Ingénierie des systèmes industriels [R-P] GST au terme de l'année 2008_2009

Témoignage recueilli début 2018 - Contact : Observatoire Des Etudiants (Agnès Binet) / ode@univ-pau.fr