

SÉVERIN V.

**Responsable des projets SI  
RTE (Réseau transport électricité) (Paris La Défense)**



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

Au sein du département Clients & Marché de la DSIT de RTE, je suis en charge de projets liés à l'ouverture du marché de l'électricité en France.

Cela consiste à :

- Définir les contours applicatifs des nouvelles directives européennes ou françaises sur l'ouverture du marché
- Mettre en place l'architecture logicielle la plus adaptée à l'environnement SI de la société
- Structurer les plateaux de développements des différents projets et gérer la relation commerciale avec nos différents prestataires
- Établir la structure applicative et le suivi de la roadmap des projets en cours
- Former, conseiller et assurer le support aux équipes opérationnelles

En plus de la gestion de projet, je participe à la création et structuration d'un nouveau département au sein de la DSIT.

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

Je suis arrivé dans le secteur de l'énergie un peu par hasard, des débuts en entreprise de conseil (Accenture) et une première mission en tant que développeur pour EDF. C'est à ce moment là que j'ai compris que l'informatique était vraiment un outil pour aider un métier, et que pour cela, il faut que le développeur comprenne le métier pour lequel il s'emploie à apporter son expertise.

Après cette expérience et mon Master, obtenu à l'UPPA, j'ai intégré une salle de trading au sein de la société POWEO où j'ai pu développer mes connaissances de la gestion de l'énergie sur les marchés européens (gaz et élec) à travers la gestion de mini-projets à développer en mode commando (développeur en salle de trading) et la gestion d'un projet de système de trading et de gestion des risques de marchés. A travers ces deux expériences, j'ai tissé différentes relations professionnelles avec l'ensemble des acteurs du marché de l'énergie.

Ces différentes relations m'ont permis de participer à la création d'une société de service auprès des énergéticiens européens et d'approfondir mes connaissances de l'entrepreneuriat, de l'énergie et du développement d'équipe et de société.

C'est toutes ces expériences qui m'ont permis d'acquérir mes compétences aussi bien informatiques que métier et d'intégrer RTE en tant que chef de projet.

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

Dans un premier temps, le Master Informatique de l'UPPA m'a permis d'obtenir un diplôme nécessaire en France pour avoir accès aux postes à responsabilité. De plus, le Master m'a permis d'acquérir les connaissances théoriques que j'avais abordées lors de mes premières expériences professionnelles. J'ai acquis aussi les différentes méthodologies de travail, d'analyse et conceptions des systèmes d'information.

A obtenu un M2 Informatique - Technologies de l'internet [R-P] GLSD au terme de l'année 2007\_2008  
Témoignage recueilli début 2018 - Contact : Observatoire Des Etudiants (Agnès Binet) / ode@univ-pau.fr