

# ROMAIN SIMONDET

## CANDIDAT AU CA



### PRÉSENTATION

Promotion 2019 Génie Electrique

### COORDONNÉES

69004 LYON  
romain.simonDET@alumni-insa-lyon.org

### PROFESSION DE FOI

Depuis mon arrivée à l'INSA Lyon en 2016 afin de suivre un cursus d'ingénieur Génie Electrique, je n'ai cessé de rester engagé dans la vie associative de l'INSA Lyon. Je vous présente à cet effet ma candidature dans le cadre du renouvellement des membres au Conseil d'Administration de l'association ALUMNI INSA LYON.

De plus, mon poste d'ingénieur Maintenance en Electricité que j'occupe depuis plus de 4 ans au sein de la CNR (Compagnie Nationale du Rhône) me permet d'accroître mes compétences techniques, de gestion de projet & managériales (gestion d'équipes). Un ingénieur se devant être pluridisciplinaire...

Etant investi dans l'association depuis bientôt 2 ans en tant que membre actif de la Pépinière Insalienne, entité Junior d'Alumni INSA Lyon, j'ai l'envie de contribuer à de nouveaux projets, tels que :

- Développer des évènements participatifs auprès des jeunes insaliens comme des afterwork, des conférences & tables rondes sur les métiers et la place de l'ingénieur de demain
- Participer à des activités & aider l'association à développer des offres de soutien auprès des jeunes ingénieurs INSA (aide à la recherche d'emploi, rédaction de CV, utilisation du réseau INSA, parrainage...)

Enfin, je pense que ma personnalité & curiosité seraient un réel atout pour l'association ALUMNI INSA LYON. Je suis méticuleux, organisé, ponctuel, responsable et toujours très dévoué à tout ce que j'entreprends.

Pour conclure, j'ai une réelle envie de dynamiser & développer les actions envers la jeune génération INSA afin de faire perdurer les valeurs de partage, curiosité et d'excellence si chères à notre communauté. Un ingénieur INSA n'est pas un ingénieur comme les autres...  
#ingénieurdifférent

En vous remerciant par avance de l'attention que vous porterez à ma candidature, je vous prie d'agréer, Madame Monsieur, mes salutations les meilleures.

