



CentraleSupélec

université  
PARIS-SACLAY

Professeur Paul-Henry Cournède  
Directeur de la Recherche de CentraleSupélec  
91190 Gif-sur-Yvette  
Email: [paul-henry.cournede@centralesupelec.fr](mailto:paul-henry.cournede@centralesupelec.fr)

*Gif-sur-Yvette, 22 mai 2025*

Objet : Neutralité sur la tierce expertise du projet de ligne électrique 400 kV entre Fos-sur-Mer et Jonquières-Saint-Vincent.

Madame, Monsieur,

La présente lettre vise à expliquer en quoi l'expertise réalisée par Monsieur Marc Petit, professeur à CentraleSupélec, directeur du département d'enseignement sur les systèmes d'énergie électrique et chercheur au laboratoire GeePs (Génie électrique et électronique), a été menée en toute indépendance vis-à-vis de la société RTE.

CentraleSupélec, école d'ingénieur de renommée internationale, a mis en place un vaste réseau de partenariat avec des entreprises pour les activités liées à la formation des ingénieurs et à la recherche. Le secteur de l'énergie électrique est une composante importante des activités de formation et recherche de l'École. A ce titre, la société RTE est un partenaire historique de l'école. RTE soutient (seul ou avec d'autres entreprises) deux chaires de recherche au sein de CentraleSupélec, l'une avec le laboratoire L2S (Signaux et Systèmes) sur la transformation digitale des réseaux électriques, et l'autre avec le laboratoire LGI (Génie Industriel) sur les analyses de risques. Au titre de la formation, RTE est également partenaire d'une mention de 3<sup>ème</sup> année sur le thème des réseaux d'énergie.

Dans le cadre de ses activités de recherche au sein du laboratoire GeePs, Monsieur Marc Petit n'est pas partie prenante de ces deux chaires de recherche. Dans les dernières années, les activités partenariales entre RTE et le laboratoire GeePs ont porté sur des travaux en lien avec les câbles supraconducteurs (travaux amonts) auxquels il n'a pas pris part, et une étude – sous l'égide de la CRE – sur les coûts de participation des producteurs à des services de réglage de tension. Concernant l'enseignement, le partenariat entre RTE et CentraleSupélec permet à RTE de mieux se faire connaître auprès des élèves, et de proposer des projets aux étudiants dans le cadre de leur cursus de formation. Monsieur Marc Petit est co-responsable de la mention précédemment citée, mais sans que ce partenariat avec RTE n'induisse de relation de dépendance vis-à-vis de RTE.

Campus de Paris-Saclay  
(siège)  
Plateau de Moulon  
3 rue Joliot-Curie  
F-91192 Gif-sur-Yvette  
Cedex  
Tél : +33 (0)1 75 31 60 00  
SIRET : 130 020 761 00016

Campus de Metz  
Metz Technopôle  
  
2 rue Edouard Belin  
F-57070 Metz  
  
Tél : +33 (0)3 87 76 47 47  
SIRET : 130 020 761 00040

Campus de Rennes  
Avenue de la Boulaie  
C.S. 47601  
F-35576 Cesson-Sévigné  
Cedex  
  
Tél : +33 (0)2 99 84 45 00  
SIRET : 130 020 761 00032

Campus de Reims  
Chaire de Biotechnologie  
3 rue des Rouges Terres,  
F-51110 Pomaclé  
  
Tél : +33 (0)3 52 62 05 12  
SIRET : 130 020 761 00057

Enfin, dans le cadre de la présente étude, CentraleSupélec assure n'avoir exercé aucune pression, ni d'ingérence dans les travaux que le Professeur Marc Petit a menés en toute indépendance et neutralité, et dans la plus grande confidentialité en accord avec les exigences de la DREAL, jusqu'à la publication des rendus finaux, versés au débat public. Nous attendons de telles expertises qu'elles soient d'une qualité irréprochable et une parfaite intégrité de nos chercheurs, en accord avec l'ambition et la réputation de notre Ecole, en lien avec sa mission de service public.

Je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, l'assurance de ma considération distinguée.



Campus de Paris-Saclay  
(siège)  
Plateau de Moulon  
3 rue Joliot-Curie  
F-91192 Gif-sur-Yvette  
Cedex  
Tél : +33 (0)1 75 31 60 00  
SIRET : 130 020 761 00016

Campus de Metz  
Metz Technopôle  
2 rue Edouard Belin  
F-57070 Metz  
Tél : +33 (0)3 87 76 47 47  
SIRET : 130 020 761 00040

Campus de Rennes  
Avenue de la Boulaie  
C.S. 47601  
F-35576 Cesson-Sévigné  
Cedex  
Tél : +33 (0)2 99 84 45 00  
SIRET : 130 020 761 00032

Campus de Reims  
Chaire de Biotechnologie  
3 rue des Rouges Terres,  
51110 Pomaclé  
Tél : +33 (0)3 52 62 05 12  
SIRET : 130 020 761 00057