



## Communiqué de Presse

Lyon, le 15 septembre 2020

### **CNR signe un partenariat sur trois ans avec l'école Grenoble INP – Ense<sup>3</sup>, UGA**

**Le 15 septembre 2020, la rentrée des étudiants de 1<sup>re</sup> année a permis de donner le coup d'envoi du parrainage par CNR de la promotion 2023 de Grenoble INP – Ense<sup>3</sup>, UGA. Ce partenariat de 3 ans prend forme via la Fondation Partenariale Grenoble INP.**

Pendant les trois prochaines années, les 300 futurs ingénieurs de la promotion 2023 vont bénéficier de l'attention et du soutien de CNR (Compagnie Nationale du Rhône). Spécialisée dans les domaines de l'énergie, l'eau et l'environnement, la formation de Grenoble INP – Ense<sup>3</sup> a depuis longtemps attiré l'attention de CNR, leader français de la production d'électricité exclusivement d'origine renouvelable, puisque ses métiers sont, dans une large partie, couverts par les compétences scientifiques et techniques enseignées. C'est cette parfaite adéquation qui positionne Grenoble INP – Ense<sup>3</sup> dans le trio de tête des écoles d'ingénieur dans lesquelles CNR recrute depuis de nombreuses années.

#### **Apporter à la formation une première approche du monde professionnel**

CNR est une entreprise qui s'implique dans la formation de Grenoble INP – Ense<sup>3</sup> depuis plusieurs années. Des intervenants de CNR participent aux enseignements des futurs ingénieurs tandis que des projets de recherche sont déjà en cours avec des laboratoires adossés à l'école.

Avec ce parrainage, CNR va permettre aux étudiants d'avoir un premier contact concret dans le monde professionnel avec un acteur de la transition énergétique, aménageur du territoire et producteur d'énergie renouvelable, en présentant son activité et ses opportunités de carrière, tout en participant aux activités pédagogiques. CNR proposera notamment des défis lors du séminaire de créativité qui aura lieu en novembre et qui forme les étudiants aux techniques pour innover, des visites d'installations, ainsi que des opportunités de stage et de projets dans ses différentes activités.

#### **La transition énergétique et l'intégration avec les territoires en commun**

Au cours de ces trois années de partenariat, CNR et Grenoble INP – Ense<sup>3</sup> pourront continuer à développer une culture et des valeurs qu'ils partagent. Spécialiste de des énergies renouvelables, de la transition écologique et aménageur d'un fleuve dans sa globalité, CNR endosse un rôle fort dans le développement des territoires traversés par ses projets. Une activité qui fait sens auprès des étudiants et répond en grande partie à leur motivation. Une dimension qui se retrouve aussi dans la formation des ingénieurs qui doivent au cours de leur formation s'approprier une grille d'analyse de projets de transition territoriale ou industrielle pour en identifier les critères de réussite ou d'échec afin de se familiariser aux futurs métiers d'ingénierie de la transition.

---

#### **Contacts presse :**

CNR : Béatrice AILLOUD – 04 72 00 67 21 / 06 07 27 46 07 – [b.ailloud@cnr.tm.fr](mailto:b.ailloud@cnr.tm.fr)

Grenoble INP – Ense 3 : Maxime Tran-To – 04 76 82 63 17 / 07 60 07 02 10 - [maxime.tran-to@grenoble-inp.fr](mailto:maxime.tran-to@grenoble-inp.fr)



**Légende de la photo :** Delphine Riu, directrice de Grenoble INP – Ense3, UGA et Aziz Ouabi, Responsable innovation à la Direction Transition Énergétique et Innovation de CNR – Compagnie Nationale du Rhône, devant les étudiants de la promotion 2023

### **A propos de CNR**

CNR est le 1er producteur français d'électricité d'origine 100 % renouvelable (eau, vent, soleil) et le concessionnaire à vocation multiple du Rhône de la frontière suisse à la mer Méditerranée : production d'hydroélectricité, déploiement de la navigation et de zones portuaires, irrigation et autres usages agricoles. Forte de 1360 collaborateurs, CNR produit plus de 15,1 TWh annuels issus de son mix eau, vent, soleil.

Acteur intégré, à la pointe des métiers de l'énergie qu'elle fait évoluer en permanence grâce à une démarche d'innovation active, CNR développe des projets innovant en lien avec la valorisation et l'intégration des énergies renouvelables, ainsi que son expertise en ingénierie-conseil en France et dans une trentaine de pays. Au service de la transition énergétique, elle travaille sur l'intelligence des réseaux, la flexibilité et le stockage de l'énergie et développe la mobilité durable.

Le capital de CNR est majoritairement public : la Caisse des Dépôts ainsi que les collectivités locales détiennent plus de 50 % du capital ; le Groupe ENGIE, actionnaire de référence, 49,97 %.

### **A propos de la Fondation Partenariale Grenoble INP, acteur pour la citoyenneté, l'excellence et le rayonnement de Grenoble INP**

Dans un monde qui évolue rapidement, parfois brutalement, les clés de la compétitivité reposent plus que jamais sur l'innovation et l'économie des connaissances et des savoirs. À travers la Fondation Partenariale Grenoble INP, les mécènes et entreprises partenaires se mobilisent pour relever les défis et les enjeux sociétaux du 21ème siècle que sont les grandes transitions : écologique, énergétique, démographique, économique, démocratique, industrielle, et numérique, auxquelles nous devons apporter des solutions durables. Dans le cadre du partenariat conclu avec Grenoble INP - Ense<sup>3</sup> via la Fondation Grenoble INP, la Compagnie Nationale du Rhône réaffirme une volonté forte de contribuer à l'égalité des chances, de soutenir le progrès en misant sur l'innovation, la recherche et la formation, d'agir pour les générations futures.

### **A propos de Grenoble INP – Ense<sup>3</sup>, UGA**

L'énergie, l'eau et l'environnement sont les enjeux sociétaux majeurs d'aujourd'hui et de demain. L'ambition de Grenoble INP - Ense<sup>3</sup> est de former des ingénieurs et des docteurs pour développer de nouveaux modes de production, de transport et de stockage de l'énergie, inventer l'habitat et le transport du futur, assurer un approvisionnement en eau pour le plus grand nombre, en quantité et en qualité.

Grenoble INP - Ense<sup>3</sup> situé dans le bâtiment GreEn-ER au cœur du campus d'innovation GIANT abrite 1500 étudiants, et est adossé à 11 laboratoires associés de renommée internationale, pour renforcer ce qui fait l'ADN de Grenoble, le triptyque Recherche-Formation-Industrie.

-

---

#### **Contacts presse :**

CNR : Béatrice AILLOUD – 04 72 00 67 21 / 06 07 27 46 07 – [b.ailloud@cnr.tm.fr](mailto:b.ailloud@cnr.tm.fr)

Grenoble INP – Ense 3 : Maxime Tran-To – 04 76 82 63 17 / 07 60 07 02 10 - [maxime.tran-to@grenoble-inp.fr](mailto:maxime.tran-to@grenoble-inp.fr)