

Communiqué de presse
15 juin 2022

Enedis et la Fédération Française des Intégrateurs Electriciens (FFIE) s'engagent pour le développement d'une filière électrique d'excellence au service de la transition écologique

Enedis et la Fédération Française des Intégrateurs Electriciens (FFIE) ont signé ce jour un partenariat, marquant leur volonté commune de développer la filière électrique autour des enjeux de la transition énergétique, de la mobilité électrique et de l'électrification des usages dans l'industrie, le bâtiment tertiaire et dans l'habitat. Par cette convention, les parties réaffirment leur engagement en termes de prévention des risques électriques, de sécurité et qualité des ouvrages électriques, et s'attachent ensemble à développer l'attractivité des métiers de l'électricité auprès des jeunes.

La transition écologique, qui implique des mutations profondes du système électrique sur le réseau géré par Enedis, comme en aval compteur se traduit par de nouveaux usages de l'électricité : mobilité électrique, production d'énergie renouvelable, autoconsommation ou encore maîtrise de l'énergie dans le bâtiment. La filière électrique est pleinement mobilisée pour accompagner ces nouveaux enjeux et développer l'électrification des usages dans tous les territoires. Le partenariat signé entre Enedis et la FFIE doit faciliter la coopération entre le gestionnaire du réseau public de distribution d'électricité et les intégrateurs électricien qui mettent en œuvre des solutions de pilotage de la consommation d'électricité auprès des clients professionnels et particuliers. Un rôle qui se voit renforcé dans le cadre du déploiement des nouveaux usages électriques.

Pour répondre à ces nouveaux défis et ainsi accompagner la croissance des nouveaux usages de l'électricité, notamment la mobilité électrique, la filière électrique doit renforcer ses effectifs et développer ses compétences. Le partenariat entre Enedis et la FFIE cherchera à faciliter la mutation des métiers de l'électricité et à accélérer la formation et la dynamique de recrutement. Technicien, intégrateur électricien, installateur, ingénieur, spécialiste de la gestion technique des bâtiments (GTB)... D'ici 10 ans, 200 000 emplois supplémentaires seront créés au sein de la filière électrique. Ils s'ajouteront aux plus de 600 000 emplois déjà qualifiés et pérennes. Dans ce contexte, Enedis et la FFIE travailleront à la création de nouveaux cursus allant du niveau bac pro aux masters spécialisés, en lien avec l'Education Nationale et l'Enseignement Supérieur, pour convaincre jeunes femmes et hommes de rejoindre ces métiers d'avenir.



« Ce partenariat inédit entre Enedis et la FFIE marque une avancée majeure de la filière électrique pour accélérer la transition écologique en France. Grâce au compteur communicant Linky, premier maillon de la maison connectée situé à l'interface entre Enedis et les intégrateurs électriciens, et les données de consommation qu'Enedis recense de manière agrégée en Open Data, l'ensemble des acteurs de la filière pourra participer activement à la nouvelle électrification de la France et l'accompagner vers plus de sobriété énergétique », précise **Marianne Laigneau, Présidente du directoire d'Enedis.**



« La FFIE se félicite de ce partenariat avec ENEDIS ; cela démontre notre volonté commune d'agir massivement dans la transition écologique et énergétique dans les bâtiments. Les intégrateurs électriciens sont les acteurs opérationnels de terrain, sur tout le territoire national, pour déployer des solutions innovantes de rénovation énergétique et digitale. Ils contribuent à diffuser auprès des clients finaux les technologies électro-numériques, développés par l'ensemble de la filière électrique », souligne **Emmanuel Gravier, Président de la FFIE.**

A propos d'Enedis

Enedis est une entreprise de service public, gestionnaire du réseau de distribution d'électricité qui emploie 38 000 personnes. Au service de 37 millions de clients, elle développe, exploite, modernise 1,4 million de kilomètres de réseau électrique basse et moyenne tension (230 et 20 000 volts) et gère les données associées. Enedis réalise les raccordements des clients, le dépannage 24h/24, 7J/7, le relevé des compteurs et toutes les interventions techniques. Intervenant pour le compte des collectivités locales, propriétaires des réseaux, elle est indépendante des fournisseurs d'énergie qui sont chargés de la vente et de la gestion du contrat de fourniture d'électricité.

Contact presse – James Dambrine, james.dambrine@enedis.fr - +33 6 38 16 50 92

A propos de la FFIE

La FFIE est une fédération professionnelle membre de la Fédération Française du Bâtiment, qui représente la moitié du secteur de l'intégration électrique avec 7100 Entreprises adhérentes, dont une large majorité de PME, et 120 000 actifs qui génèrent plus de 17 milliards d'euros de chiffres d'affaires. Elle remplit une mission de représentation, de défense et de promotion des entreprises affiliées, à l'échelon national et européen.

Les intégrateurs électriciens mettent en œuvre dans les bâtiments tertiaires, résidentiels, industriels et agricoles des solutions pour la performance énergétique, la recharge des véhicules électriques, la gestion énergétique intelligente, l'autoconsommation grâce au photovoltaïque, la rénovation énergétique, l'éclairage et bien sûr l'installation électrique en sécurité.

Contact presse – Isabelle Hoyaux – i.hoyaux@ffie.fr - + 33 7 85 24 11 40