

## Enedis lance son 4 e concours dédié aux PME et start-up innovantes



<u>Enedis</u> souhaite valoriser la créativité des start-up et PME en organisant un concours dont l'objectif est d'accompagner le développement de solutions innovantes et d'anticiper les grands enjeux de la transition écologique.

Le concours start-up 2020 porte sur 5 catégories s'inscrivant dans les lignes directrices du 'Projet Industriel et Humain Enedis 2020-2025' : 'Performance industrielle', 'Objectif 0 accident grave ou Mortel', 'Techniciens 3.0', 'Révolution de la confiance' et 'Partenaire clé des territoires'. Les projets soutenus sont co-construits entre les start-ups ou PME et les experts régionaux d'Enedis.

Après quelques mois d'interruption dus à la crise sanitaire, il est de nouveau possible de candidater jusqu'au 30 novembre 2020 sur <a href="www.enedis.fr/concours-start-2020">www.enedis.fr/concours-start-2020</a>. Une fois les candidatures déposées, les start-ups et PME feront l'objet d'une pré-sélection par les équipes d'Enedis au regard des priorités locales de chaque région. Les entreprises seront ensuite conviées à construire leur projet en milieu



industriel en bénéficiant de l'appui des experts métiers d'Enedis.

Nouveauté de cette 4 e édition, la Cérémonie de remise des prix se tiendra durant le Forum d'Enedis, entièrement dédié à l'innovation. Les entreprises finalistes seront invitées à pitcher leur projet lors de la journée du 7 avril 2021, à l'issue de laquelle les lauréats seront récompensés. En 2019, 12 entreprises ont été récompensées parmi 350 candidates et ce sont 500 000 € qui ont été investis dans les projets lauréats.

### Vaucluse : une convention entre Enedis et les Cadets de la gendarmerie



Ecrit par le 3 décembre 2025



Dans le cadre du Service national universel, Enedis Vaucluse et l'Association des Cadets de la Gendarmerie Nationale Région Sud viennent de signer un partenariat visant à promouvoir le sens civique chez les jeunes et développer leur esprit citoyen pour favoriser leur insertion professionnelle.

Fin octobre, Patrice Perrot, directeur Enedis Vaucluse, Alain De Haro et Sandra Bouix, représentant le président de l'Association des Cadets de la Gendarmerie Nationale Région Sud, en présence du colonel Jean-Christophe Le Neindre, commandant le Groupement de gendarmerie départementale de Vaucluse, ont signé une charte de partenariat pour un an afin de permettre la poursuite du Service national universel (SNU) sur le territoire. En participant à hauteur de 14 500 euros, Enedis souhaite promouvoir les valeurs de la citoyenneté auprès des jeunes âgés de 16 à 18 ans et accompagner les actions conduites par le comité départemental à destination des jeunes vauclusiens.

Pour rappel, le SNU est un programme triennal mis en place par le gouvernement en 2019 qui succède



indirectement au service militaire en France et pour lequel la gendarmerie nationale s'est immédiatement impliquée dans l'animation et l'encadrement du SNU. Pour garantir l'accueil des jeunes volontaires pour la réalisation de leur mission d'intérêt général, la gendarmerie s'est dotée d'une structure régionale sous forme associative 'Les Cadets de la Gendarmerie nationale Région Sud'. 13 départements français, dont le Vaucluse, ont été choisis pour préfigurer le SNU dès 2019. Dans le département, la gendarmerie, sous l'égide de la préfecture, a pris part à l'organisation d'un séjour cohésion pour la phase 1 en 2019 et a entrepris cette année de proposer une formation de cadets dans le cadre de la phase 2 du SNU.

# Enedis : une convention avec la Dreal en faveur de la transition énergétique en Paca



Ecrit par le 3 décembre 2025



<u>Enedis</u> et la <u>Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement</u> (Dreal) viennent de signer une convention de partenariat pour deux ans portant sur le développement des énergies renouvelables sur le patrimoine et foncier de l'État en région Provence-Alpes-Côte d'Azur.

Avec ce nouveau partenariat, Enedis et la Dreal s'engagent pour le développement d'installations de production d'énergie photovoltaïque à l'échelle régionale sur le patrimoine de l'Etat, dont l'électricité produite sera injectée au réseau de distribution exploité par Enedis. Selon les puissances en jeu et la caractéristique locale du réseau, le raccordement peut représenter une part non négligeable de l'investissement dans les moyens de production d'énergie renouvelable. C'est pourquoi Enedis propose à la Dreal de l'accompagner à travers trois prestations. Tout d'abord, avec la formation de membres de l'équipe projet de la Dreal au sein de l'Agence raccordement grand producteur d'Enedis à un outil permettant de tester en ligne le niveau de simplicité d'un raccordement au réseau Basse Tension. Enedis se propose également d'accompagner la Dreal dans la réalisation d'études d'impact liées à l'intégration



de ces énergies renouvelables au réseau ainsi que dans la mise en place d'une gestion spécifique. Un partenariat basé sur 2 ans pour lequel la Dreal devra fournir à Enedis les implantations des sites susceptibles d'accueillir les installations photovoltaïques ainsi que leur puissance de production projetée.

## Enedis lance son 4e concours start-up innovation



Pour la 4° année, Enedis souhaite valoriser la créativité des start-up et PME en organisant un concours pour récompenser l'innovation, l'objectif étant d'expérimenter en environnement industriel des solutions innovantes et répondre aux grands enjeux de demain. Pour cette édition 2020, Enedis a retenu cinq grands thèmes : relation clients (services aux territoires, solutions sur la mobilité électrique et transition énergétique), performance industrielle, technicien 3.0, formation (gestion des savoirs, ressources



humaines, management), santé/ sécurité. Peuvent participer au concours uniquement les start-up et PME de la Direction régionale Provence Alpes-du-Sud d'Enedis, soit les départements de Vaucluse, des Bouches-du-Rhône, des Alpes-de-Haute-Provence et des Hautes-Alpes.

Les participants peuvent déposer leur dossier de candidature jusqu'au 28 juillet 2020. Inscriptions sur <a href="https://www.enedis.fr/participer-au-concours-start-up">https://www.enedis.fr/participer-au-concours-start-up</a>

# Mallemort : Enedis, l'ECIR et le SRER recrutent pour une formation sur-mesure



Ecrit par le 3 décembre 2025



Dans le cadre de la deuxième promotion de candidats pour la mention « Technicien en réseaux électriques », Enedis, l'Ecole de la construction des infrastructures et réseaux (ECIR) et le Syndicat professionnel régional d'entreprises de construction et d'entretien des réseaux secs (SRER) recrutent 20 jeunes de moins de 30 ans.

Une formation spécifique pour la préparation d'une Mention complémentaire « Technicien en réseaux électriques » sera organisée à la prochaine rentrée scolaire dans les locaux de l'ECIR à Mallemort (Bouches-du-Rhône). Cette formation se déroulera en alternance, sous contrat d'apprentissage d'un an. Elle se destine aux jeunes déjà titulaires de l'un des trois diplômes suivants : Bac professionnel MEI (Maintenance des équipements industriels), Bac professionnel MELEC (Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés), Brevet professionnel Electricien.

La Mention complémentaire doit permettre aux jeunes diplômés de gagner en connaissances sur le terrain et ainsi de faciliter leur insertion dans le milieu professionnel. L'objectif de cette formation est double : former de façon optimale des techniciens en réseaux électriques (de la préparation du chantier



jusqu'à la mise sous tension du réseau) afin de répondre aux besoins de recrutement d'Enedis et de ses entreprises prestataires.

Pour postuler, rdv sur le site internet d'Enedis dès maintenant : www.enedis.fr/recrute

## Isle-sur-la-Sorgue : Enedis sécurise l'alimentation de Rousselot

Enedis Provence-Alpes du Sud vient de confier le renouvellement de 1 000 mètres de câble haute tension à l'Isle-sur-la-Sorgue à la Société PRC. Ce chantier a pour objectif de fiabiliser et sécuriser l'alimentation de l'entreprise Rousselot (ex Sanofi), qui emploie plus de 170 salariés, et dont les process de production sont extrêmement sensibles. Dans ce but, le gestionnaire du réseau d'électricité fait remplacer des câbles d'anciennes technologies pour améliorer la performance du réseau et la qualité de fourniture à ses clients, dans ce cas une industrie de pointe. Le chantier a donc été placé en priorité dans le plan de relance d'activité d'Enedis qui a cependant menés plus de 8 500 interventions, auprès notamment de sites sensibles comme les hôpitaux et les urgences vitales, lors de la période de confinement dans les départements des Bouches du Rhône, du Vaucluse, des Alpes-de-Haute-Provence et des Hautes-Alpes. Pour cela, 390 salariés sur les 1 600 que compte Enedis Provence-Alpes du Sud ont été mobilisés sur le terrain.

#### « Soutenir la relance d'activités en région »

« Enedis continue de tenir ses engagements quant à sa mission de service public, explique Cédric Boissier, directeur régional Enedis Provence-Alpes du Sud. Dès le début du mois de mai, une nouvelle étape a été engagée : accompagner le déconfinement en assurant la protection de la santé de nos salariés et celle de nos clients. Soutenir la relance d'activités en région, en lien avec les parties prenantes, est un enjeu majeur pour Enedis. » Par ailleurs, l'opérateur a souligné que la digitalisation du réseau de distribution d'électricité avait permis la réalisation de nombreuses interventions à distance. « En effet, disposer de 1 190 240 compteurs Linky sur notre territoire a été très précieux pendant cette crise, car plus de 97 000 interventions techniques et diagnostics ont été réalisés à distance pendant le confinement en Provence Alpes du Sud », insiste Enedis.



# Des travaux de renforcement du réseau électrique au MIN de Cavaillon



Afin d'accompagner son développement, La société Reminca, gestionnaire du marché d'intérêt national (MIN) de Cavaillon, a sollicité Enedis (anciennement ERDF) pour réaliser des travaux de renforcement du réseau électrique, passant ainsi d'une puissance de 42 kVA à 250 kVA.

Les travaux se sont déroulés en deux temps avec une première phase réalisée avant le confinement durant laquelle les entreprises de la zone ont pu bénéficier d'une puissance (temporaire) de 100 kVA,





Ecrit par le 3 décembre 2025

leur permettant ainsi de poursuivre leurs activités. Puis le 19 mai, Enedis a procédé à la mise sous tension du raccordement définitif, permettant ainsi au MIN de disposer de la pleine puissance opérationnelle nécessaire. Créé en 1965, le MIN de Cavaillon est devenu au fil du temps une véritable plate-forme logistique où se côtoient grossistes, arboriculteurs, maraîchers et entreprises de transformation.

### Enedis assure la continuité de la distribution d'électricité



La Direction Régionale d'Enedis Provence Alpes-du-Sud s'est organisée pour assurer et garantir la continuité de service public de distribution d'électricité dans son territoire. Pour cela, Enedis a mis en place un plan de continuité d'activités grâce auquel ses équipes assurent la conduite du réseau, le dépannage clients 7j/7 et 24h/24, les urgences vitales et la continuité d'alimentation des sites sensibles comme les hôpitaux et le secteur de la distribution alimentaire. Parallèlement, Enedis a aussi mis en place le travail à distance lorsque cela est possible. Désormais, chaque jour, les équipes à distance permettent aux équipes du terrain de travailler en toute sérénité. Au total, 390 salariés sont mobilisés



dans le cadre de ces services essentiels, 24/24 heures et 7/7 jours.

Par ailleurs, Enedis dispose d'équipes d'interventions d'urgences mobilisables à tout moment pour venir en renfort lors d'aléas climatiques, qui pourraient survenir pendant la crise Covid-19.

#### A disposition des collectivités locales

La Direction régionale s'est également mise à disposition des collectivités locales et des préfectures afin de sécuriser les réseaux des opérateurs télécommunications ou les stations de pompage d'eau et d'épuration.

« La distribution d'électricité est essentielle encore plus en temps de crise, nos salariés sont mobilisés pour intervenir en situation d'urgence, des Français et de la Nation, explique Cédric Boissier, directeur régional Provence Alpes-du-Sud. Enedis est aux cotés des habitants de la région pour leur fournir les services essentiels d'alimentation électrique. »

Enedis rappelle que pour toute intervention urgente, ses centres d'appels clientèles sont disponibles au 09 726 750 84 (numéro pour le Vaucluse). Grâce à la digitalisation du réseau, certaines interventions peuvent être réalisées à distance avec le compteur Linky.

### Les masques tombent!

Après la CNR (Compagnie nationale du Rhône) qui vient de faire un don de plus 23 000 masques à destination des personnels soignants, c'est au tour d'Enedis et de la ville d'Avignon de faire de même. La direction régionale Provence Alpes du Sud du gestionnaire du réseau de distribution d'électricité vient ainsi de mettre à disposition des services de santé près de 4 500 masques (type FFP2) : 3 650 dans les Bouches-du-Rhône, 330 dans le Vaucluse et 500 dans les Hautes-Alpes.

Pour sa part, la municipalité d'Avignon a reçu 30 000 masques de protection et 1 000 tests au Covid-19 de la part du district de Bao'an se trouvant dans la ville de Shenzhen, à proximité de Hong Kong, et officiellement jumelé avec la cité des papes depuis 2018.

Sitôt reçus, ces équipements ont été distribués à une vingtaine d'établissements de santé et d'Ehpad (Etablissement d'hébergement pour personnes âgées dépendantes) situé sur le territoire de la commune.

Solidarité toujours, les couturières de l'Opéra et du Conservatoire de l'agglomération se sont également mobilisées dans l'urgence pour fabriquer des masques à leurs collègues de la collecte du Grand Avignon.