

# Case-study EDF

## Campagne RH publishing print et numérique

### Recrutement Ingénieurs et Techniciens

Septembre - Octobre 2015



### Objectifs de la marque :

Recruter des profils techniques et ingénieurs.

Se positionner comme marque employeur de ces métiers.

### La réponse 20 Minutes :

Print : Création d'un contexte rédactionnel (le « Focus Techniciens »)

Numérique : Création de contenu dédié, hébergé sur la plateforme métier de 20 Minutes (« [Trouver sa voie avec 20 Minutes](#) »)

### Dispositif :

Print : 1 SPQ face « Focus Technicien » (réseau national)

Numérique :

- 5 articles poussés en native
- Habillage de la plateforme et des articles
- Retargeting des personnes lecteurs des articles
- Mise en avant sur les réseaux sociaux

## 14 ■ Emploi

Lundi 21 septembre 2015

### MÉTIERS Les électriciens nouvelle génération sont appelés à travailler dans divers domaines

## Electrotechnicien, un job d'avenir

Marion Bulatti

« Les garagistes traditionnels vont finir par être remplacés par des gens qui ont des compétences électrotechniques », affirme Gabriela Ehrlich, responsable marketing et communication de la Commission électrotechnique internationale (CEI). Les voitures sont en effet désormais truffées d'électronique. Les technologies évoluent à vitesse grand V et les métiers de l'électricité ne cessent de s'adapter pour répondre aux besoins... Ou'ils soient ménagers ou industriels.

#### Utile au quotidien

L'électrotechnicien exerce un métier concret et manuel. Selon son niveau de compétences, il peut aussi bien réparer une machine à laver que des machines destinées à convertir des énergies. « On utilise l'électrotechnique dans les transports avec les voitures électriques ou les métros automatiques. C'est un métier où il faut être polyvalent et où l'on acquiert aussi des compétences en mécanique », explique Boubar Marigo, automationniste et créateur du blog Automation-sense.com.

« En sortant d'un bac pro, l'étudiant aura une vision générale de l'électricité », note Stéphane Masclet, responsable du bac pro Elec (électrotechnique, énergie, équipements communicants) du lycée Sainte-Thérèse à Paris. Il convient de s'orienter ensuite vers une spécialité. « Il y a du bâtiment et on peut être bien payé. Ça dépend si l'on travaille sur des lignes



Dans les technocentres industriels de la SCNF, les électrotechniciens s'occupent de la maintenance des machines.

à haute tension, les systèmes électriques d'un sous-marin de la marine nationale ou si l'on est dans l'habitat et les tertiaires », poursuit l'enseignant. Mais il est un domaine d'activité où l'électrotechnique est nécessaire et garante de débouchés, c'est celui de la production d'électricité propre. Avec la réalisation

de machines dans les secteurs de l'hydraulique, l'éolien et le photovoltaïque.

#### Une voie durable

« L'électrification est de plus en plus importante pour remplacer les énergies à combustion », note-t-on à la CEI. S'engager sur le chemin de l'électrotech-

nique, c'est donc participer au développement durable. Un métier où l'on se sent utile en somme. « L'électrotechnicien fabriquera des machines de conversion d'énergie ou s'occupera de la dimensionnement et de la conception électrique d'un projet, ça dépend de son niveau », conclut Boubar Marigo. ■

### Un nouveau permanent

Indissociable des nouvelles technologies, l'électrotechnique évolue constamment. Une branche très opportune pour qui n'aime pas s'ennuyer au quotidien. « C'est un métier où l'on apprend sans cesse. On est à l'école permanente, il faut toujours se mettre au goût du jour », constate Thierry Tur, électrotechnicien indépendant âgé de 48 ans.

Ainsi, il est essentiel d'être autonome, ouvert et de savoir analyser les automatismes divers, précise Thierry Tur. Il est aussi indispensable de bien cibler son secteur, car l'électrotechnique c'est vaste. Une fois que vous êtes bon dans un domaine particulier, il est très difficile d'en sortir car chaque secteur nécessite de passer des habilitations. « Les passerelles existent, mais les technologies deviennent tellement vite ob-

soletées qu'il est parfois compliqué de les suivre. « La nomenclature de l'électrotechnicien peut être amenée à évoluer car, c'est une réalité, aujourd'hui les jeunes se forment à des métiers qu'on ne connaît pas encore », observe Clothilde Hanoteau, responsable du service coaching orientation à L'Etudiant. ■



Une profession très rigoureuse.

### Entreprises engagées

« Les futurs conducteurs de train sont issus de formation électrotechnique car ils doivent être à même de gérer des pannes courantes », assure Stéphane Masclet, responsable du bac pro Elec (électrotechnique, énergie, équipements communicants) du lycée Sainte-Thérèse à Paris. Ainsi, la SNCF a mis en place des formations d'électrotechniciens spécifiques à ses installations ferroviaires. Et ce n'est pas la seule entreprise engagée dans cette voie. EDF, ERDF et la RATP proposent aussi à des détenteurs de CAP, bac pro ou BTS d'intégrer leurs rangs après un cursus d'études propre à leurs besoins par le biais d'un CFA.

### Le cursus idéal à suivre

Pour devenir électrotechnicien, on peut s'orienter dès la 3<sup>e</sup> vers un CAP. Mais si vous avez de l'ambition, mieux vaut choisir un bac pro. « On peut ensuite travailler, mais il est plus intéressant d'enrichir son parcours avec une formation courte et très technique comme un BTS en systèmes numériques ou un DUT en génie électrique », indique Julie Maczko, rédactrice en chef du magazine Studyrama. Et pour pouvoir évoluer par la suite, vous pouvez également compléter votre éducation avec une licence pro, elle vous apportera des notions de management et toutes les compétences nécessaires pour faire une carrière intéressante », note l'experte. ■



## DÉCOUVREZ LE NOUVEAU VISAGE DE L'ÉLECTRICITÉ BAS CARBONE.

L'électricité produite par EDF en France en 2013 a émis 9 fois moins de carbone que la moyenne européenne du secteur, grâce à un parc de production composé à 84 % de nucléaire et d'énergies renouvelables. Nous mettons en avant les femmes et les hommes qui innovent et font ensemble d'EDF le champion de l'électricité bas carbone\*.

Rejoignez nos équipes sur [edf.fr/edf-recrute](http://edf.fr/edf-recrute)



Centrale nucléaire de Penly

L'énergie est notre avenir. économisons-la !

\* Source : étude PWC « Facteur carbone européen » - Composition des émissions de CO<sub>2</sub> des principaux producteurs européens en 2013 : moyenne Europe : 328 kg de CO<sub>2</sub>/MWh - EDF SA : 35 kg de CO<sub>2</sub>/MWh.

EDF 352 043 117 / M. WALS / TOULOUSE - C. OBER / PHOTO - ANTOINETTE COLLETTA

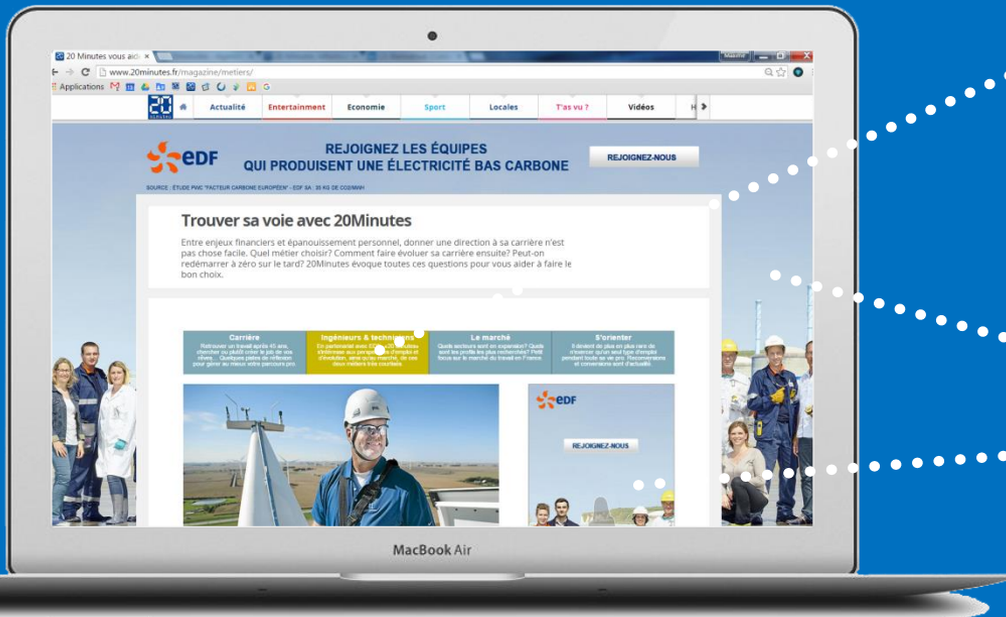
# Publishing DIGITAL LA PLATEFORME METIER

## Ingénieurs & techniciens

En partenariat avec EDF, «20 Minutes» s'intéresse aux perspectives d'emploi et d'évolution, ainsi qu'au marché, de ces deux métiers très courtisés.

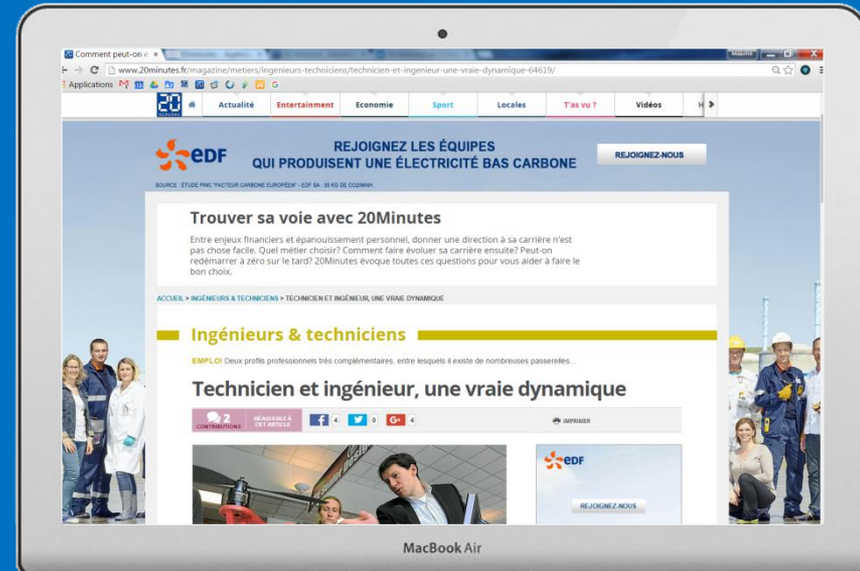
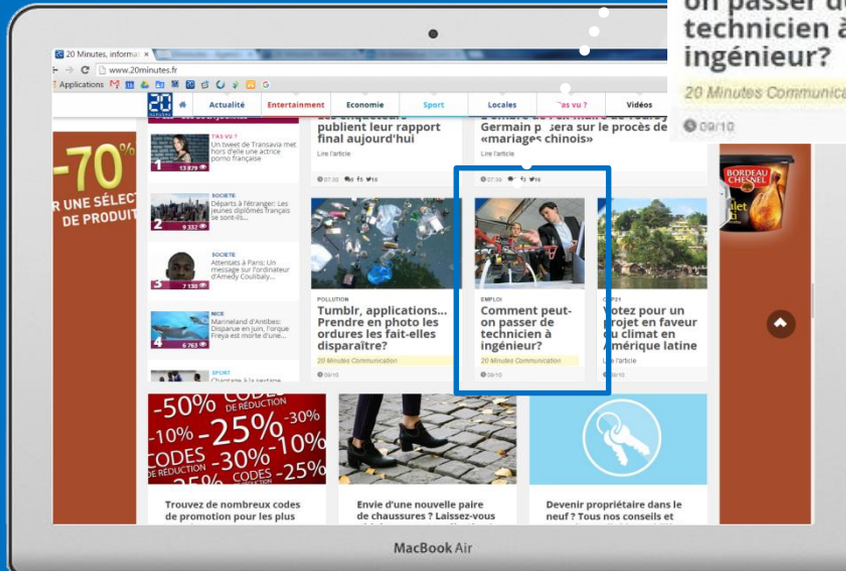
Création d'un onglet spécifique pour accéder à l'espace dédié de la thématique (>[Voir espace dédié](#))

Habillage par l'annonceur de la plateforme métier (Arche + Grand Angle)



Les articles réalisés par la rédaction de 20 Minutes sont hébergés sur notre plateforme [métiers](#) qui est habillée aux couleurs de l'annonceur

L'internaute a accès à l'article via la Home Page de 20 Minutes



Emplacement : Home Page – Ligne 14

L'article est habillé (Arche + Grand Angle) par l'annonceur



Le mobinaute a accès à l'article via les applications smartphone 20 Minutes



Emplacement : Time Line – Ligne 3

L'article est habillé (Cube Mobile) par l'annonceur > Exemple [ICI](#)



Les articles sont commentés et partagés au-delà du réseau 20 Minutes



Les internautes exposés aux articles et aux visuels annonceurs sont ciblés (via la pose d'un cookie) et réexposé aux visuels dans un contexte différent (Home Page, Rubriques, etc.)

