

15.10.2018 - 08:15 Uhr

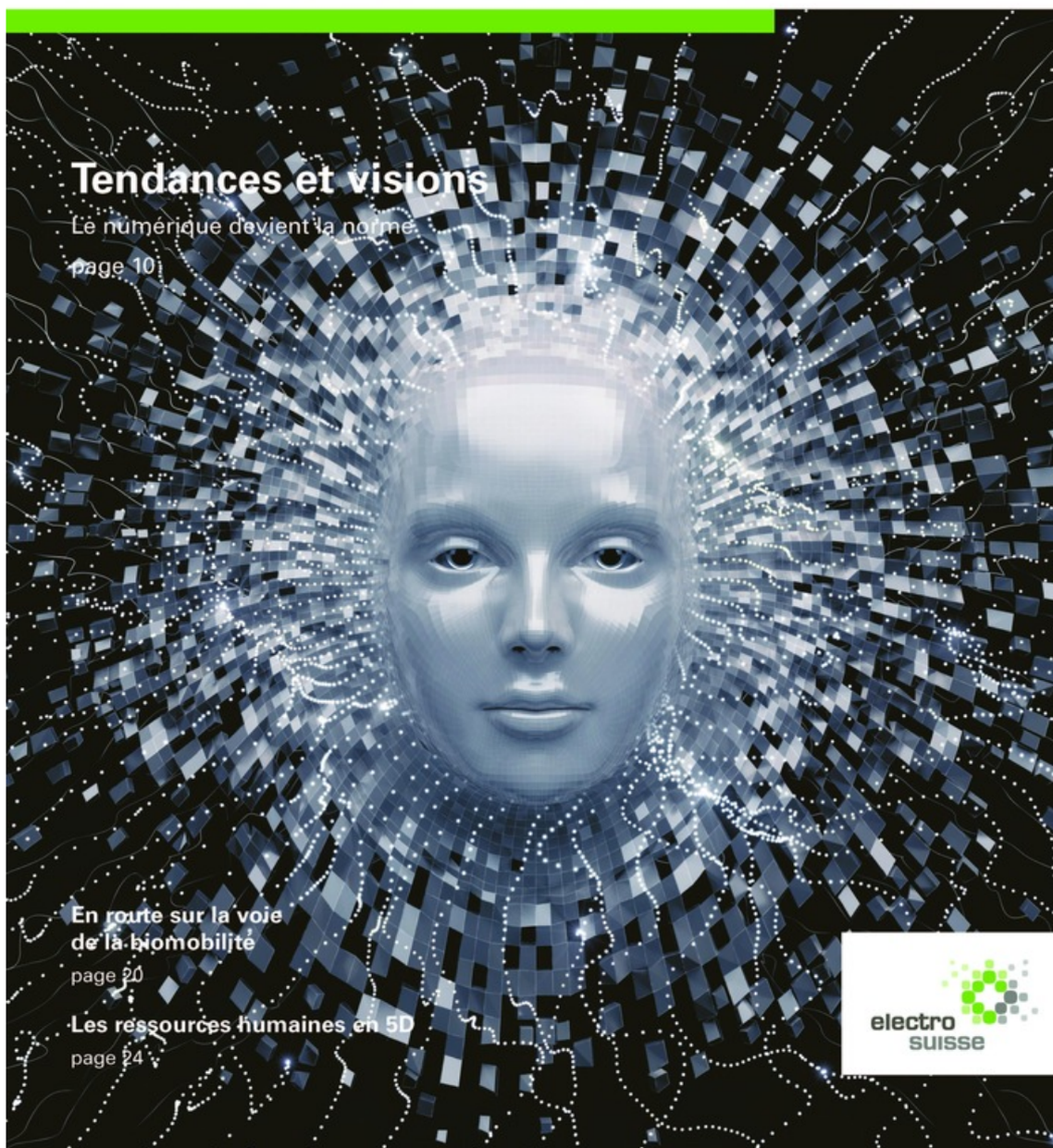
FocusSalaire Electrosuisse 2018 - La numérisation et la transformation numérique en sont les thèmes principaux

Electrosuisse

# Focussalaire

Étude du monde du travail des secteurs de l'électrotechnique et de l'énergie

N° 02 2018



Fehrltorf (ots) -

La deuxième édition du magazine Focus Salaire est publiée sous la devise "Tendances et visions" et comprend une étude du marché du travail ainsi qu'une partie rédactionnelle. Les contributions se concentrent sur la "transformation numérique dans le monde du

travail" dans les domaines de l'électrotechnique et de l'énergie. L'étude traite principalement des questions liées au parcours professionnel, à la carrière ou aux futurs modèles de travail. Elle contient des évaluations graphiques et des interprétations. Les questions liées aux modèles de travail et de carrière, aux priorités professionnelles, aux attentes en ce qui concerne les futures formes de travail et aux obstacles éventuels aux nouveaux modèles de travail y sont traitées.

Étude spéciale sur les salaires à l'intention des praticiens Au total, 1 700 participants ont participé à l'étude sur les salaires. Les résultats ont été entièrement numérisés et ne sont désormais disponibles qu'en version en ligne dans l'espace réservé aux membres sur "myElectrosuisse". L'étude salariale comprend dès lors aussi les niveaux de formation examen professionnel (brevet fédéral) et examen professionnel supérieur (diplôme fédéral supérieur). Les membres d'Electrosuisse reçoivent gratuitement le magazine et l'étude numérique.

Contact:

Electrosuisse

Christine Andres, Responsable RP

christine.andres@electrosuisse.ch, T +41 44 956 11 23

#### Medieninhalte



*La seconde édition est placée sous le signe des visions d'avenir et des nouvelles tendances du marché du travail. Texte complémentaire par ots et sur [www.presseportal.ch/fr/nr/100005499/](http://www.presseportal.ch/fr/nr/100005499/) / L'utilisation de cette image est pour des buts rédactionnels gratuite. Publication sous indication de source: "obs/Electrosuisse"*

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100005499/100820981> abgerufen werden.