



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

En partenariat avec :



Agence
du Numérique

Où sont les femmes ? Seulement 1 travailleur sur 4 est une femme dans le secteur du numérique !

Ce 8 mars, petit-déjeuner à Liège où le Forem et l'Agence du Numérique décryptent cette inégalité hommes-femmes et posent la question du genre dans ce secteur majoritairement masculin, hyper concurrentiel et aux enjeux financiers considérables. Seulement 25% des emplois salariés dans le secteur des TIC sont occupés par des femmes et 27% des entreprises indiquent avoir des difficultés à recruter du personnel informatique. Alors, l'homme qu'il leur faut est peut-être une femme !

Secteur en pleine croissance

Le numérique est partout dans notre vie. La transition numérique et la robotisation transforment en profondeur le monde du travail et les entreprises. Ce secteur en pleine croissance ces dernières années souffre de manière structurelle d'un manque de main d'œuvre qualifiée.

Selon Agoria, 27% des entreprises indiquent avoir des difficultés à recruter du personnel informatique. La demande de concepteur-designer, data scientist, architecte logiciel, développeur data visualisation, analyste, développeur web, développeur d'applications mobiles et spécialiste de la cybersécurité continue d'augmenter.

Métiers en pénurie

Le Forem a classé presque tous les métiers de l'informatique en filières d'études à privilégier pour les jeunes et en métiers en pénurie, c'est-à-dire pour lesquels le réservoir de demandeurs d'emploi n'est pas suffisant pour rencontrer la demande. **En se privant de la moitié de la population, la pénurie ne risque pas de s'arranger.**

Contact

Le Forem - Communication corporate
Thierry Ney – Directeur Communication
corporate et Porte-parole
071/20 67 31 - 0491/72 46 16
Communication.corporate@forem.be



Les femmes allergiques aux STEM (Sciences, Technology, Engineering, Mathematics) ?

Les capacités d'apprentissage sont évidemment identiques pour les filles et pour les garçons ; ce sont les expérimentations et les stimulations du cerveau durant la prime-enfance qui diffèrent en raison des stéréotypes de genre. Cantonnez des petites filles dans des activités « genrées » et vous les convaincrez qu'elles ne seront jamais performantes dans les STEM.

Répartition des femmes dans certains métiers à forte composante technique/numérique

Métiers à forte composante technique et/ou numérique (*)	% de femmes
Analystes systèmes	14%
Concepteurs de logiciels	8%
Superviseurs dans l'industrie manufacturière ou spécialistes des techniques de production industrielles	11%
Ingénieurs civils	11%
Informaticiens	16%

(*) [Source : Statbel : Top 100 des professions par sexe en 2018](#)

Mesdames (et messieurs), le Forem vous forme dans ces métiers !

Les entreprises réclament des soft skills, des mindsets et des talents. Le Forem forme dans ces 3 niveaux de compétences et tout au long de la vie : débiter, booster ses compétences numériques, gagner en autonomie ou encore devenir expert TIC. Nos formations sont organisées en Centres de compétence, en entreprise et sous forme de « Coups de poing pénuries » pour les entreprises prêtes à engager au moins 80% des stagiaires formés.

+ de 40% de femmes participent à nos formations « métiers du numérique »

Les domaines des Technologies de l'Information et de la communication sont en constante évolution. Pour accompagner ce mouvement perpétuel, 5 Centres de compétence organisent des formations pour les demandeurs d'emploi en adéquation avec les demandes du marché et dans des domaines aussi riches que variés : bureautique, programmation, réseaux, système, business analyse, gestion de projets, ...

www.numeria.be