



Ressources pédagogiques et outils : solidarite-numerique.fr



Solidarite-numerique est un site français, mais on y retrouve de nombreuses ressources et tutoriels utiles au quotidien. Découvrez les fiches pratiques avec captures d'écrans pour ordinateurs, smartphones, Internet et logiciels libres...

Solidarite-numerique.fr

Ressources pédagogiques et outils : Signal Arnaques



Signal-arnaques est un site qui propose, de manière collaborative, de signaler les arnaques les plus courantes, qu'il s'agisse d'arnaques via SMS, sur Facebook, au faux contrat de travail ou aux sites web frauduleux, etc... En plus d'être une base de données sur les fraudes en cours, le site propose aussi des outils d'analyse des données (Yandex, Tineye, Who.is, HavelBeenPwned...) ou de fiabilité des sites web.

[Découvrir Signal-Arnaques](#)

Fracture numérique en chiffres : nouvelle étude sur les services essentiels

INCLUSION NUMÉRIQUE

LES SERVICES NUMÉRIQUES ESSENTIELS : PROFITABLES À TOUTES LES PERSONNES?

2021



Avec le soutien de la Fondation Roi Baudouin, l'UCL a publié une étude pour affiner et compléter son Baromètre de l'Inclusion Numérique 2020. Intitulée, "Les services essentiels : profitables à toutes les personnes ?" l'étude porte sur les usages et l'accès au droit en fonction de la qualité du matériel, de la connexion, et des compétences des citoyens.

AUTEUR(S)

Périne Brotcorne, UCLouvain, Centre Interdisciplinaire de Recherche Travail, Etat et Société (CIRTES)

Laura Faure, Fondation travail-Université Patricia Vendramin, UCLouvain, Centre Interdisciplinaire de Recherche Travail, Etat et Société (CIRTES)

Avec la collaboration de Jonathan Dedonder, UCLouvain, Institut IACCHOS et Ilse Mariën, imec-SMIT-VUB

[L'étude complète](#)

Revue de presse : l'actu numérique à Bruxelles et ailleurs

OSI | Les technologies du faux : un état des lieux

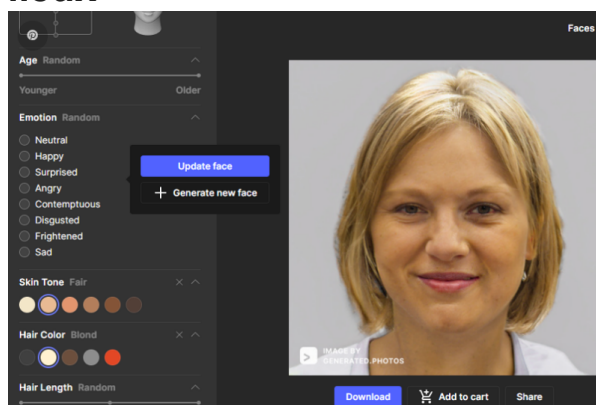


Figure 1 Générateur de visages de Generated.photos

L'Observatoire Stratégique de l'Information livre un article assez complet sur les technologies du faux. Il s'agit d'un tour d'horizon qui explique brièvement comme chaque technologie fonctionne, ainsi que les outils qui existent pour expérimenter ces technologies et les entreprises privées qui sont

éventuellement créatrices de ces outils. L'article aborde notamment le deepfake, les fake audio, les corps synthétiques, et quels outils pour les détecter. Retrouvez l'article sur le site de l'OSI.

[Lire l'article sur l'OSI](#)

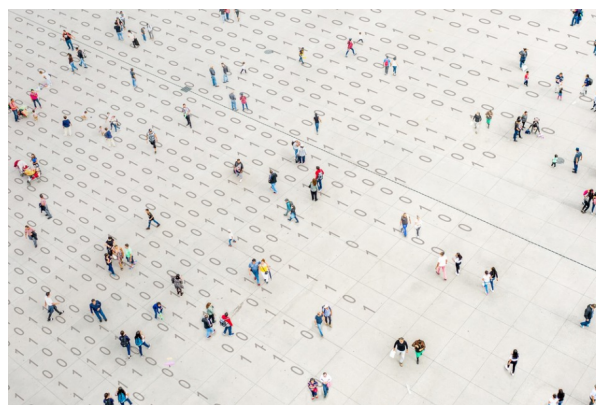
RTBF | Enseignement : le Parlement de la FWB valide le soutien de 75 euros à l'achat d'un pc portable



Un décret de la FWB du 17 novembre prévoyait l'obligation pour les parents de fournir un ordinateur aux enfants scolarisés dans le secondaire, ce qui avait provoqué de vives réactions, notamment de la part de la Ligue des Familles. Finalement, pas d'obligation pour les parents ni les écoles, mais un soutien de 75 euros pour toute famille souhaitant équiper un élève. Lire la suite de l'article pour plus d'info.

[Lire l'article sur la RTBF](#)

Toute l'Europe | Numérique : que sont le DMA et le DSA, les projets européens de régulation d'internet ?



Crédits : Orbon Alija / iStock

Il y a du changement pour la régulation du net qui se profile dans l'Union Européenne. Toute l'Europe fait le point sur deux textes censés encadrer les géants du secteurs d'une part et, d'autre part, les contenus haineux ou illégaux et les produits illicites proposés en ligne. Durcissement des obligations et des contrôles semblent être au programme...

[Lire l'article sur Toute l'Europe](#)



Copyright © 2021 Réseau Caban-Dibac, All rights reserved.

Want to change how you receive these emails?
You can [update your preferences](#) or [unsubscribe from this list](#).

Grow your business with  **mailchimp**