

Il y a **40 actualités** pour votre recherche

[PDF](#) [1] [Rss](#) [2]

[A](#) [3] [A](#) [3]

- [Numérique](#) [4]

[Des formations gratuites pour lutter contre la fracture numérique](#) [5]



[5]

Afin d'accompagner les Euréliens dans la maîtrise des outils informatiques, le Département s'appuie sur des « conseillers numériques », chargés de dispenser des formations.

[Lire la suite >>](#) [5]

- [Numérique](#) [4]

[Télétravail : le Département montre l'exemple](#) [6]



[6]

Le Conseil départemental d'Eure-et-Loir a su s'adapter au contexte sanitaire tout en garantissant le maintien du service public.

[Lire la suite >>](#) [6]

- [Numérique](#) [4]

[Télétravail : Pourquoi pas vous ?](#) [7]



[7]

Le Département permet le télétravail dans plus de 300 communes euréliennes.

[Lire la suite >>](#) [7]

- [Numérique](#) [4]

[Télétravail : Nos conseils pour s'adapter](#) [8]



[8]

Le télétravail s'impose à de nombreux Euréliens en cette période de confinement. Quelques conseils pratiques ainsi que des ressources en ligne pour en tirer pleinement profit.

[Lire la suite >>](#) [8]

- [Numérique](#) [4]

[Signature de la convention pour l'achèvement du déploiement de la fibre avec SFR FTTH](#) [9]



[9]

Jacques Lemare, Président d'Eure-et-Loir Numérique, Claude Térouinard, Président du Conseil départemental d'Eure-et-Loir, Alain Weill, Président Directeur Général d'Altice France et Lionel Recorbet, Président Directeur Général de SFR FTTH, signent une convention pour l'achèvement du déploiement de la Fibre optique en Eure-et-Loir.

[Lire la suite >>](#) [9]

- [Numérique](#) [4]

[Digital 28 : une stratégie pour répondre aux besoins numériques des Euréliens](#) [10]



[10]

A travers sa stratégie départementale des usagers et services numériques (SDUSN), le Département de l'Eure-et-Loir souhaite structurer sa politique numérique dans un programme ambitieux qui sera lancé et mis en œuvre entre juillet 2019 et décembre 2021.

[Lire la suite >>](#) [10]

- [Numérique](#) [4]

[Création de la société Eure-et-Loir Réseaux mobiles](#) [11]



[11]

Dans le cadre du déploiement de la couverture mobile en Eure-et-Loir, le Conseil départemental et la société ATC France Holding SAS signent ce jour un pacte d'associés pour la création de la SAS Eure-et-Loir Réseaux mobiles.

[Lire la suite >>](#) [11]

- [Collèges](#) [12]
- [Numérique](#) [4]

[Éducation : un accès à Campus parentalité offert à tous les euréliens](#) [13]



[13]

Depuis février dernier, le Conseil départemental d'Eure-et-Loir offre à toutes les familles euréliennes un accès à Campus Parentalité : une plateforme numérique proposant des contenus ludiques et éducatifs pour accompagner les familles et faire progresser chaque enfant. Le budget alloué à ce dispositif s'élève à 29 500 euros.

[Lire la suite >>](#) [13]

- [Numérique](#) [4]

[Tous unis pour un aménagement numérique performant et solidaire](#) [14]



[14]

Le numérique et la téléphonie mobile constituent des orientations fortes du projet politique du Conseil départemental d'Eure-et-Loir dont l'objectif est de permettre à tous les Euréliens de bénéficier d'un accès de qualité à la téléphonie mobile et à Internet. Avec le soutien de l'AM28*, l'AMR** et ÉNERGIE Eure-et-Loir, le Département met tout en œuvre pour accélérer le déploiement de couverture mobile

en facilitant l'arrivée rapide des opérateurs de téléphonie mobile sur les zones les moins bien desservies du territoire.

[Lire la suite >>](#) [14]

- [Numérique](#) [4]

[Regards sur le numérique 2018](#) [15]



L'Atelier Canopé de Chartres, en partenariat avec le Département d'Eure-et-Loir, le Rectorat Orléans Tours, la Direction des Services Départementaux de l'Éducation Nationale, la DANE, la CARDIE, le Rendez-vous des Écoles Francophones en Réseau, l'Association Nationale des Acteurs de l'École avec le soutien de la MAIF et de la CASDEN organise Regards Sur le Numérique.

[Lire la suite >>](#) [15]

Pages

1

[2](#) [16]

[3](#) [17]

[4](#) [18]

[suivant >](#) [16]

[dernier »](#) [18]

[PDF](#) [1] [Rss](#) [2]

[A](#) [3] [A](#) [3]