

le printemps du numérique dans la Nièvre

plus de 70 animations gratuites

20
25



du 20
au 24
MAI

Initiative portée
par le Conseil
départemental
de la Nièvre

nièvre
le département



le printemps numérique

ATELIER

ATELIER

L'intelligence artificielle

Par Denis Defaut



L'intelligence artificielle intrigue et fascine. Venez en apprendre plus avec Denis Defaut, médiateur numérique.

Dans ma bulle

Par l'association
« L'attribut »



Animation de création d'affiches : visualiser comment nous évoluons dans une bulle informationnelle liée à nos goûts, nos recherches, nos appareils...

Jeudi 22 mai

Durée 2h - Ados/Adultes
Gratuit - Sur réservation

10h Médiathèque de Donzy

14h Médiathèque de Cosne

**Mercredi 4 juin
à 15h**

Médiathèque de Donzy
Durée 1h30 - Tout public
Gratuit - Sur réservation



RENCONTRE

RENCONTRE

Fake News

Par l'association
« L'attribut »



Temps d'échange autour des fake news : comment les repérer, comprendre leurs mécanismes et apprendre à vérifier l'info ? Un moment ludique et accessible à tous pour mieux s'informer.

**Judi 5 juin
à 16h**

Médiathèque de Donzy
Durée 1h - Ados
Gratuit - Sur réservation

Mes traces sur internet

Par l'association
« L'attribut »



Temps d'échange sur nos traces numériques : que sait Internet de nous ? Comment nos données circulent-elles ? L'occasion de mieux comprendre les enjeux de la vie privée en ligne.

**Judi 12 juin
à 16h**

Médiathèque de Donzy
Durée 1h - Tout public
Gratuit - Sur réservation

printemps numérique



ATELIER

Internet et vie privée

Par l'association
« L'attribut »



Des conseils et outils pour protéger sa vie privée et celle de ses proches.

**Mercredi 18 juin
à 15h**

Médiathèque de Donzy
Durée 1h30 - Ados
Gratuit - Sur réservation

ATELIER

Digitruck

Formez-vous gratuitement
au numérique !



Si vous avez du mal dans
utiliser votre ordinateur ou votre
smartphone ? Rendez-vous au
DigiTruck. Nous serons ravis de
vous aider !

26 mai au 7 juin

De 10h à 13h
et de 14h à 18h

Médiathèque de Cosne
Tout public
Gratuit