

#SUPER
DEMAIN

LE FORUM "COMPÉTENCES NUMÉRIQUES ET MÉTIERS DE DEMAIN"

Parce que 60 % des métiers qui seront exercés en 2030
n'existent pas encore aujourd'hui, nous vous invitons à
**explorer les mondes numériques
et les perspectives qu'ils offrent aujourd'hui !**

RENDEZ-VOUS LE 08 JUIN 2018
au Lycée La Fayette
à CLERMONT-FERRAND

FRÉQUENCE
ÉCOLES

Un projet impulsé par l'association Fréquence Écoles - www.frequence-ecoles.org

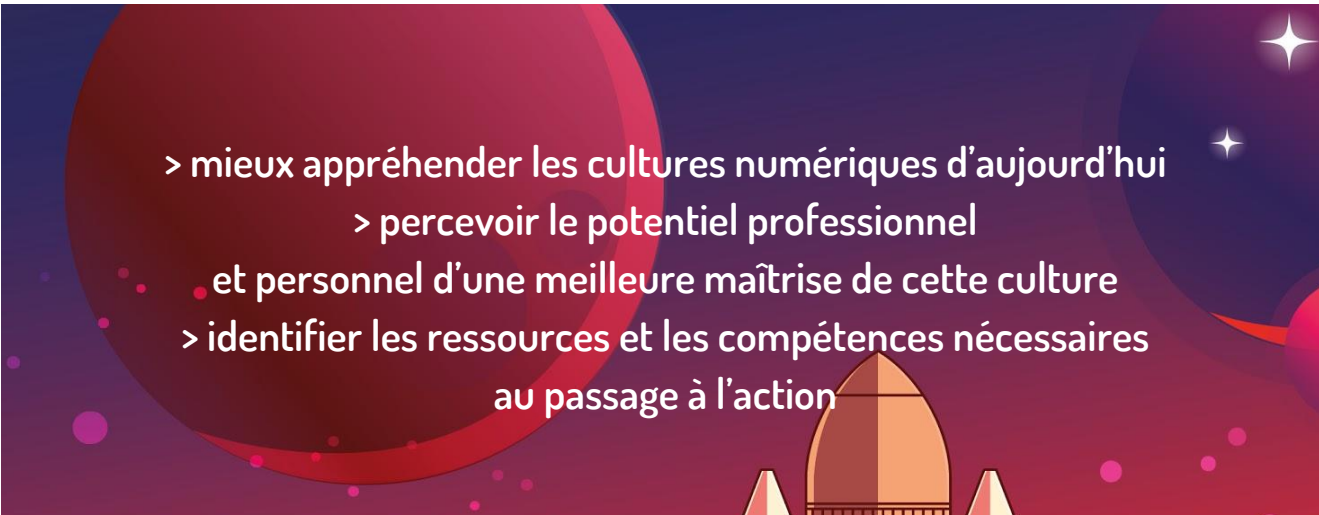
Les pratiques numériques des adolescents questionnent, inquiètent parfois, et les acteurs éducatifs sont souvent tentés d'en pointer les limites : temps passé sur les réseaux sociaux, surexposition de soi, protection des données personnelles face aux géants du web, fake news et théories complotistes... Les sujets d'inquiétude sont nombreux, mais les infinies potentialités du numérique également !

Fréquence Écoles et ses partenaires vous donnent rendez-vous pour **développer vos compétences en éducation aux médias numériques et découvrir des dispositifs et des contenus** pour accompagner vos publics..

RENDEZ-VOUS AU LYCÉE LA FAYETTE

21 Bd Robert Schuman à Clermont-Ferrand

**le Vendredi 08 Juin
de 13h30 à 16h30**

- 
- > mieux appréhender les cultures numériques d'aujourd'hui
 - > percevoir le potentiel professionnel et personnel d'une meilleure maîtrise de cette culture
 - > identifier les ressources et les compétences nécessaires au passage à l'action

Grâce au soutien de la Région Auvergne-Rhône-Alpes, les professionnels de l'éducation, de l'orientation, de la formation et de la médiation culturelle sont invités gratuitement pour une visite sur-mesure d'une demi-journée.

Inscription obligatoire sur www.superdemain.fr

AU PROGRAMME

UNE CONFÉRENCE / COMPÉTENCES NUMÉRIQUES : QUELLES STRATÉGIES POUR L'AVENIR ?

Parce que tous les métiers nécessiteront des compétences numériques dans les années qui viennent et que la définition des compétences pose encore de nombreuses questions.

Une conférence pour se projeter dans les questions d'avenir, d'emploi, de formation et d'éducation.

UN ESPACE DÉCOUVERTE / EXPOSITION ET INITIATIVES DU TERRITOIRE

Venez à la rencontre des acteurs du territoire pour découvrir les ressources qu'ils développent pour **accompagner les jeunes et les acteurs éducatifs.**

DES ATELIERS POUR MANIPULER ET COMPRENDRE / 4 PARCOURS THÉMATIQUES

Questionner l'information en ligne et les algorithmes de recommandation programmer un robot, un jeu vidéo ou une imprimante 3D, apprendre à valoriser son profil sur les réseaux sociaux professionnels... **testez en direct les outils numériques d'aujourd'hui et de demain !**

IDENTITÉ NUMÉRIQUE ET RÉSEAUX SOCIAUX

DATAS ET MAKERS

CODE, ROBOTIQUE ET ALGORITHMES

FABRICATION ET DIFFUSION DE L'INFORMATION

Pour en savoir plus
et vous inscrire au rendez-vous des acteurs de l'éducation :

www.superdemain.fr

NOUS CONTACTER

www.frequence-ecoles.org

CAROLINE BONNARD

CHARGÉE DES RELATIONS PUBLIQUES

caroline@frequence-ecoles.org
06 52 32 05 58 - 04 72 98 38 32

JULIEN CHASSIGNEUX

CHEF DE PROJET

julien@frequence-ecoles.org
06 18 00 04 46 - 04 72 98 38 32

Depuis 20 ans, l'association Fréquence écoles intervient dans les établissements scolaires de la Région, auprès des professionnels de l'éducation et des familles pour accompagner les (r)évolutions numériques. Elle se refuse à considérer Internet comme le lieu de tous les dangers, et défend la nécessité de développer les compétences afin de permettre un usage critique des outils numériques.

Avec ses interventions, elle souhaite lutter contre la fracture numérique, bien souvent sociale, et développer des compétences techniques, psycho-sociales, manipulatoires et stratégiques auprès des publics qu'elle rencontre.



Le programme de cet après-midi est élaboré par Fréquence écoles, en lien avec l'Éducation Nationale et les collectivités partenaires. La participation aux ateliers est gratuite grâce au soutien de la Région Auvergne Rhône-Alpes et de l'Académie de Clermont-Ferrand.

Partenaire principal :



La Région
Auvergne-Rhône-Alpes



L'AGENCE DU
NUMÉRIQUE



DIGITAL
LEAGUE

