



fête de la Science ^{fr}

Thématique	
LIEU DE LA MANIFESTATION :	
<p>Médiathèque municipale 20 place Jean Allardi 06390 Contes</p>	
TITRE <i>(explicite et attractif mais pas trop long)</i>	
<p>Alan Turing, du langage formel aux formes vivantes.</p>	
Scolaire <i>(Date et heure)</i>	9h-12h / 14h-17h les mardis, mercredis, jeudis et vendredis
Grand Public <i>(Date et heure)</i>	10h-12h / 14h-18h du mardi au samedi
PORTEUR DE PROJET	Médiathèque de Contes
Partenaire(s)	Espace Turing Nice

MANIFESTATION :	
PHRASE COMPLEMENT DU TITRE <i>(limité à 100 caractères environ)</i>	
Du 8 septembre au 29 octobre 2015	
DESCRIPTION COURTE <i>(environ 200 à 500 caractères)</i>	Photo ou illustration du projet
<p>A travers les travaux du mathématicien britannique, zoom sur les sciences numériques, les mathématiques et le patrimoine informatique.</p>	 <p>©http://www.robertsharp.co.uk/2013/05/10/turing-pardon/</p>
* Niveau des scolaires <i>(Important : précisez le niveau)</i>	

Fête de la Science 2015 - ALPES-MARITIMES

Collèges – Lycées – Etudiants		
Thématique : <i>mettre en gras le ou les domaines thématiques</i>		
Agroalimentaire	Agronomie	Année de la chimie
Année des forêts	Année des outre-mer français	Anthropologie
Archéologie	Arts et sciences	Astronomie
Autre	Biodiversité	Biologie animale
Biologie végétale	Chimie	Climatologie
Communication	De l'infiniment grand à l'infini. petit	Développement durable
Énergies	Environnement	Espace
Éthique	Europe et sciences	Évolution
Femmes et sciences	Génétique	Géologie
Histoire des sciences et des techniques	Les énergies pour tous	Mathématiques
Métiers de la science	Minéralogie	Multimédia – informatique
Nanotechnologies	Océanographie	Physique
Santé – Médecine	Sciences de l'homme et de la société	Sciences de l'ingénieur
Technologies innovantes		
Référent scientifique :		
Marc Monticelli.		

DESCRIPTIF DETAILLE :



Exposition sur le mathématicien, cryptologue et informaticien Alan Turing. En partenariat avec l'espace Alan Turing à Nice.

Malgré la brièveté de son existence, Alan Turing demeure l'un des plus grands penseurs anglais du XXème siècle pour avoir apporté sa contribution dans 3 domaines majeurs : la logique mathématique, les sciences informatiques et la biologie, ainsi qu'en cryptographie et en intelligence artificielle. Il est à la fois l'un des « pères » de l'informatique l'auteur d'une théorie qui porte son nom, mais aussi l'agent au service du renseignement britannique qui a joué un rôle clé dans le décryptage des codes secrets allemands, décisif pour l'issue de la Seconde Guerre Mondiale.

Cette exposition présente la vie de Turing et ses percées scientifiques. 17 panneaux et de nombreuses photographies vous plongeront dans l'ambiance de l'Angleterre inventive et victorieuse du XXème siècle et vous aideront à comprendre l'essentiel de cette aventure intellectuelle.

En complément de l'exposition: visite guidée, ateliers créatifs, conférences, film, table ronde, musique, ateliers fablabs, sélection d'ouvrages, vidéos.

ORGANISME :

Porteur de projet :	Ouverte à tous, la médiathèque s'efforce d'offrir toutes les possibilités de réflexion, de questionnement, de recherche, de connaissance, de découvertes diverses aussi bien littéraires, artistiques que scientifiques. Des animations sont régulièrement proposées : conférences, expositions, rencontres, projections, ateliers, projections, (...) en entrée libre et gratuite.
 Médiathèque de Contes 	
Site Web	

CONTACT grand public & presse :

Organisme	Médiathèque de Contes
Nom	Virginie Saussac (responsable)
Tel	04 93 91 74 20
Mail	mediatheque.contes@wanadoo.fr www.facebook.com/mediathequedecontes
Adresse	20 place Jean Allardi 06390 Contes