

NEWS LETTER  
CULTURE  
SCIENTIFIQUE  
ET TECHNIQUE  
DU 37

Le mois  
des projets

## ACTUALITÉ MARS

Vous trouverez dans ce document l'actualité des événements scientifiques auxquels vous pourrez vous joindre. Pour plus de renseignements, vous pouvez me contacter à l'adresse suivante: [marie-caroline.laubie@ac-orleans-tours.fr](mailto:marie-caroline.laubie@ac-orleans-tours.fr)

# PAR QUELLE TECHNIQUE CE MÉTAL A-T-IL ÉTÉ COLORÉ?

Réponse ici! 

# INFO CENTRE SCIENCE :



Mardi 2 avril

## L'œuf au trésor

par Joël Gautron, directeur de recherche, équipe Défense de l'œuf, Valorisation, Évolution (DOVE), unité mixte Inra Université de Tours Biologie des oiseaux et aviculture (BOA) au centre Inra Val de Loire (site de Tours)

Salle de conférences Léopold Senghor  
1 bis rue de la préfecture, Tours  
à 18h30



Reprise de l'activité!

**Le nouveau programme est sorti!!**

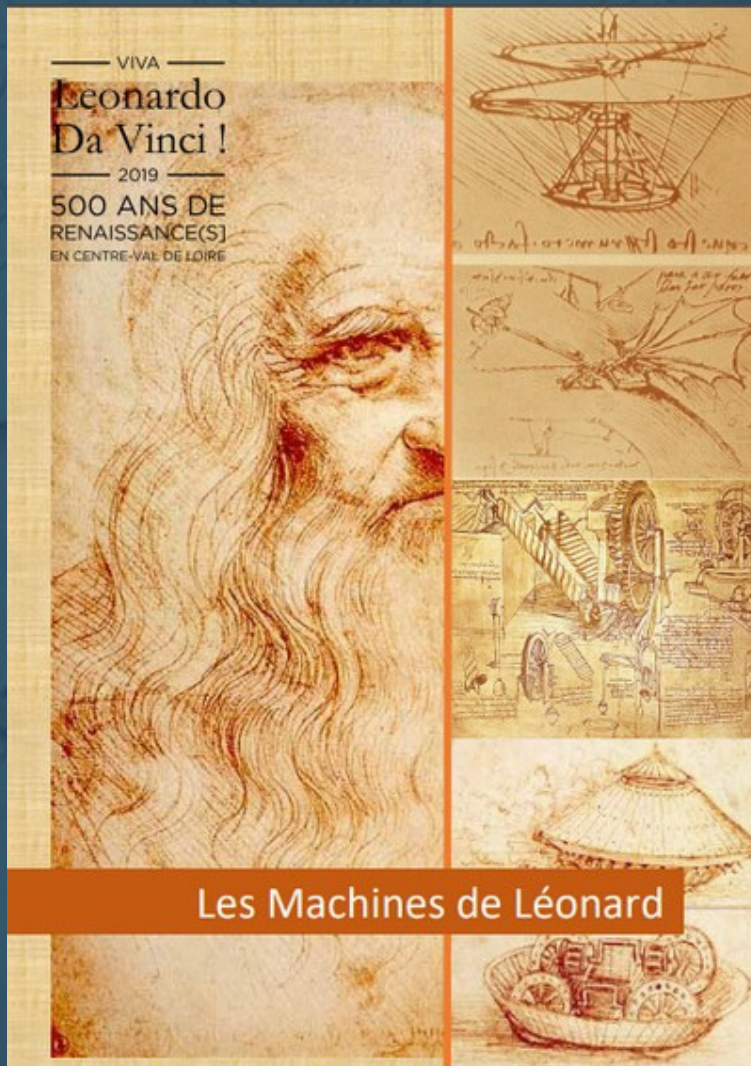
Prochaine séance : mardi 26 mars

**Le moustique : l'animal le plus dangereux au monde !**

Avec Stéphanie Blandin, chargée de recherche à l'Inserm, directrice de l'équipe Inserm « Réponses Immunitaires chez les Moustiques - MIR », à l'Institut de Biologie Moléculaire et Cellulaire (IBMC) – Strasbourg

# CONCOURS

## Les machines de Léonard



Action menée tout au long de l'année scolaire 2018-2019 sous forme de concours sur les machines de Léonard de Vinci bien sûr !

Destinée aux établissements scolaires de Touraine, des Ecoles élémentaires aux Etudes Supérieures, en passant par l'apprentissage, etc.

Les travaux des élèves seront exposés pendant la semaine du 20 au 24 Mai 2019, étudiés par un jury et récompensés le jeudi 23 Mai 2019.

Tous les matériaux sont les bienvenus (plastique, carton, bois, métal, ou même encore matière comestible comme le chocolat, ...)

La seule figure imposée : que cela soit en rapport avec Léonard de Vinci et ses travaux d'ingénierie (machines volantes ou véhicules terrestres, horlogerie, machines de guerre, engrenages et horlogerie, ponts, automates de spectacle...)

# L'ANNÉE DE LA CHIMIE

Que se passe-t-il cette année pour l'année de la chimie????

*Renseignement en cliquant ici!!*

Concours, formations, portes ouvertes, événements, rencontres... Venez découvrir toute la programmation pour cette année sous le signe de la chimie !



# LA FÊTE DE LA SCIENCE ! CA SE PRÉPARE !!

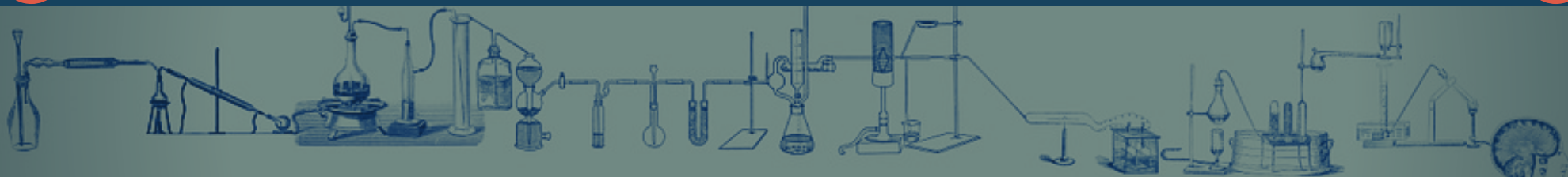
**Du 5 au 13 octobre 2019,  
inscrivez-vous votre projet avant le 5 avril !!**



Proposer un projet, c'est contrôler sa communication. Il sera ensuite validé par l'administrateur de votre département. La condition de gratuité pour le public est obligatoire pour être labelisé.

En quelques étapes simples, vous créez un projet. Pour vous aider, vous pouvez **télécharger la notice explicative.**

# DOSSIER ATELIER DE CULTURE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE



## Très prochainement, les demandes d'ouverture pour 2019- 2020 d'un atelier de culture scientifique et technique

L'atelier doit impliquer un groupe d'élèves sur plusieurs niveaux, participe à leur parcours culturel. Il promeut bien sûr la démarche scientifique et sera ensuite valorisé dans le cadre de la fête de la Science ou des Rencontres Jeunes Chercheurs.

Pensez qu'il est indispensable d'avoir un **réfèrent scientifique**. Ce dossier peut vous permettre d'obtenir des crédits pédagogiques dans la limite de l'enveloppe académique (1 HSA/IMP par exemple).

N'hésitez pas à me contacter pour tout renseignement concernant la constitution du dossier.

[marie-caroline.laubie@ac-orleans-tours.fr](mailto:marie-caroline.laubie@ac-orleans-tours.fr)

**Notice Atelier de Culture Scientifique  
et Technique édition 2018 en attendant  
celle de 2019**

**DAAC**



# RENCONTRES JEUNES CHERCHEURS

## Dernière ligne droite avant clôture des inscriptions!!

L'EUROPE s'engage  
avec le FEDER

UNION EUROPÉENNE  
Fonds Européen de Développement Régional

L'Europe c'est ici.  
L'Europe c'est maintenant.

**RENCONTRES  
JEUNES  
CHERCHEURS**

**Vendredi 26 avril 2019  
de 9h à 16h30**

**l'UFR Sciences  
à Grandmont à Tours**

Centre de Recherche en Chimie Organique  
Centre de Recherche en Chimie Inorganique  
Académie d'Orléans-Tours

Cette opération est cofinancée par l'Union européenne. L'Europe s'engage en région Centre-Val de Loire avec le Fonds Européen de Développement Régional.

La date : **vendredi 26 avril**

Le lieu : **l'UFR Sciences à Tours, site Grandmont**

Horaires : **9h-16h30**



**Programmation :**

- Présentation orale des groupes le matin
- Conférence sur le Tableau périodique pour honorer l'année de la chimie, en début d'après midi.
- Animation des stands scientifiques par les groupes d'élèves pour terminer l'après midi.

N'hésitez pas à me contacter pour tout renseignement concernant l'organisation.

[marie-caroline.laubie@ac-orleans-tours.fr](mailto:marie-caroline.laubie@ac-orleans-tours.fr)