

Le mercredi 6 juillet 2016 - Les élèves participent à des ateliers de microbiologie à l'atelier Pasteur - Centre pilote la main à la pâte de Dole. La recherche du "patient zéro".

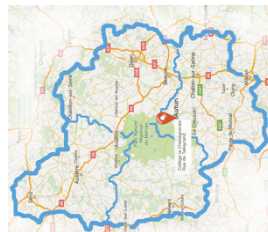
2017 – les sciences au service du patrimoine d'hier et de demain

Vous êtes lycéen à partir de la classe de seconde, les sujets scientifiques vous intriguent, vous passionnent, ou simplement vous souhaitez vous ouvrir à la culture scientifique, alors la semaine scientifique est faite pour vous.

Nos partenaires sans lesquels rien ne serait possible :



[Semaine scientifique 2017]
du 3 au 7 juillet 2017
Vous serez hébergé dans
l'internat du collège de la
Chataignerai à Autun, dans
un écrin de verdure, au
cœur du Morvan.



Téléphone 03 80 44 89 41
Télécopie 03 80 44 86 95

Le programme de la semaine scientifique est en cours de finalisation à l'heure où est éditée cette brochure.

Pour plus de renseignements ou pour vous inscrire, merci de vous manifester auprès de vos professeurs, de l'équipe de direction de votre établissement, ou encore de contacter le correspondant académique pour les sciences et les technologies par mail : didier.perrault@ac-dijon.fr



RÉGION ACADÉMIQUE
BOURGOGNE
FRANCHE-COMTÉ



#SdSci2017 Semaine des Sciences - Académie de Dijon du 3 au 7 juillet 2017



Académie de Dijon

Du 3 au 7 juillet 2017

Une semaine pour :

- ▶ Découvrir,
- ▶ Rechercher,
- ▶ Expérimenter,
- ▶ Comprendre,
- ▶ Analyser,
- ▶ Communiquer

[Semaine scientifique 2017]

RÉGION ACADÉMIQUE
BOURGOGNE
FRANCHE-COMTÉ



Programme prévisionnel

L'ordre des différentes activités n'a rien de chronologique.

De quoi sera composée votre semaine ?

Autun – Ville d'art et d'histoire – Une lecture muséale autour de la thématique de cette année sera proposée : sciences, patrimoine, techniques numériques de mise en valeur.

Centre archéologique de Bibracte – Rencontre avec le site archéologique de Bibracte. Visite du musée et échange avec les équipes de recherche du CNRS.

CPIE Pays de Bourgogne – Pour aborder l'environnement selon une conception globale : patrimoines naturels, bâtis et culturels que les habitants avec leur savoir-faire, leurs pratiques et leurs modes d'organisation.

Pavillon de l'industrie – Comprendre hier pour imaginer demain. Mise en perspective du patrimoine industriel local résolument tourné vers l'avenir

Fablab UTOPI – Les fablabs forment un réseau mondial de laboratoires locaux, qui rendent possible l'invention en donnant accès à des outils de fabrication numériques

Ateliers scientifiques participatifs variés.

Conférences, débats, et rencontres avec des chercheurs.



Scannez ce flash-code pour obtenir le programme mis à jour.

Des ateliers scientifiques participatifs, vous permettrez de mettre à profit et de développer vos compétences scientifiques et sociales. Les travaux sont menés en groupe et accompagnés d'enseignants, chercheurs, animateurs qui restent à votre écoute tout au long de la semaine.

(Confection et dégustation d'un repas gallo-romain. Atelier Bibracte - Edition 2016)



Vous hésitez encore ?

Voici quelques témoignages qui finiront de vous convaincre :

« Très intéressant et enrichissant, rien à redire à part merci ... ce fut une semaine riche de savoirs » Clélia – CPGE Montceau-les-Mines

« J'ai passé une semaine chargée en émotions, l'internat était super... J'espère revenir l'année prochaine... j'ai appris plein de choses » Marion – 1^{ère} – Cosne sur Loire

« ... de très bons intervenants passionnés par ce qu'ils font » Thomas – 1^{ère} – Nevers

« Super semaine avec de supers personnes » Faustine – Seconde - Louhans

FAQ – Semaine scientifique

- **Combien coûte ma participation ?**
Elle est entièrement prise en charge par l'académie de Dijon.
- **C'est une semaine de cours de plus ?**
L'encadrement est assuré par des enseignants ou personnels d'éducation, dans un climat détendu où les activités sont toutes obligatoires, tout en restant ludiques et pédagogiques. Elles sont systématiquement menées en groupe.
- **Je n'ai jamais été interne et une semaine coupé de mes proches c'est long.**
Vous aurez la possibilité de communiquer à votre guise avec vos proches, en dehors du temps des activités.
- **Que dois-je prévoir pour ma semaine ?**
Des vêtements confortables, notamment au niveau des chaussures. Un vêtement de pluie, votre smartphone pourra être utile si vous en avez un.

Pour avoir un aperçu de l'édition 2016 rendez-vous sur le site de culture scientifique de Dijon :

<http://csti.ac-dijon.fr>



Rubrique Action, Retour sur la semaine des sciences 2016

#SdSci2016 - Sortie botanique et lecture de paysage autour de l'autunois. Service patrimoine de la ville d'Autun.

