

# L'exposition : la science au service de l'hygiène

- Filière Environnement - Services aux Collectivités - BAC Pro HPS ( Hygiène, Propreté, Stérilisation) - Séances pédagogiques -



Date de mise en ligne : samedi 14 mai 2016

## Description :

Mise à disposition d'une série de 18 affiches (à imprimer soi-même y compris en grand format avec une petite imprimante !) sur le thème de l'hygiène des locaux et l'hygiène alimentaire. Cette exposition, accompagnée d'un livret explicatif, a été réalisée par des élèves d'une classe de Bac Pro HPS pour présenter leur filière à la fête de la science.

Copyright © sciences biologiques et sciences sociales appliquées. Tous droits

réservés

Mise à disposition d'une série de 18 affiches (à imprimer soi-même y compris en grand format avec une petite imprimante !) sur le thème de l'hygiène des locaux et l'hygiène alimentaire. Cette exposition, accompagnée d'un livret explicatif, a été réalisée par des élèves d'une classe de Bac Pro HPS pour présenter leur filière à la fête de la science.

## Présentation de l'exposition

17 affiches présentent des aperçus de l'utilisation des sciences pour les métiers de l'Hygiène :

- 3 affiches qui traitent de Microbiologie ;
- 5 affiches qui traitent de Chimie ;
- 2 affiches qui traitent de Physiologie Humaine ;
- 1 affiche qui traite d'Écologie ;
- 6 affiches qui traitent d'Hygiène Alimentaire

1 affiche présente les principaux logiciels libres utilisés pour construire cette exposition.

[La science au service de l'hygiène](#)

## Personnalisation des affiches

Toutes les affiches sont entièrement personnalisables (**nom de votre établissement** à gauche, logos, illustrations) en utilisant les fichiers SVG téléchargeables grâce au lien ci-dessus. L'édition des affiches se fait avec le logiciel libre Inkscape.

Faites-en ce que vous voulez : ces fichiers sont libres ([CC-BY-SA](#))

[Exemple d'affiche extraite de l'expo : ergonomie au travail] **Exemple d'affiche extraite de l'expo : ergonomie au travail** Cette affiche est personnalisée pour un lycée du Havre mais elle est entièrement modifiable grâce aux sources pour le logiciel libre Inkscape.