

Besançon, le 9 mars 2017



Remise des prix du concours « De l'objet aux métiers, découvrez les technologies des industries mécaniques »

Lors de la Semaine de l'industrie, Bruno Grandjean, président de la FIM, Vincent Charlet, directeur de La Fabrique de l'industrie, et Michel Quéré, directeur de l'Onisep, remettront leur prix aux gagnants 2017 du concours « De l'objet aux métiers » à la Maison de la Mécanique, à Courbevoie, le 22 mars, à 14 h 30.

FAIRE DÉCOUVRIR LA MÉCANIQUE

Objectifs du concours : faire comprendre aux élèves, de la 6^e à la 3^e, que les industries mécaniques sont indispensables à la fabrication de tous les objets et ainsi mettre en avant les métiers impliqués et les parcours de formation des professionnels/elles de cette industrie. Les élèves, encadrés par leurs enseignants/es, ont eu pour consigne de travailler sur un objet au choix : l'éolienne, la crème solaire, le train, la cocotte-minute®, le crayon d'uranium ou la prothèse médicale. Les classes ont présenté les différentes étapes de fabrication de cet objet, de la conception jusqu'à la maintenance, en passant par la production et la commercialisation. Ils ont aussi imaginé son évolution dans les 50 ans à venir.

DESTINATION PARIS POUR LES GAGNANTS

Ce concours a impliqué des petits groupes d'élèves et des enseignants/es de toutes disciplines. Le jury, composé de représentants/es de l'Onisep, de la FIM et ses syndicats* et de La Fabrique de l'industrie, a attribué le 1^{er} prix de la catégorie 6^e/5^e au collège Albert Debeyre de Loos (Nord) pour son diaporama sur le train. Dans la catégorie 4^e/3^e, c'est le collège Diderot de Besançon (Doubs) qui remporte la première place avec sa vidéo sur la cocotte-minute®. Le collège Claude Debussy de Margny-lès-Compiègne (Oise) qui a travaillé sur la prothèse médicale arrive en deuxième position. Les lauréats de chaque catégorie ont remporté un voyage d'une journée à Paris avec une visite des machineries de la Tour Eiffel et du site Dassault Aviation. Des représentants du monde industriel et du monde enseignant viendront féliciter les gagnants lors de cette cérémonie.

* Artema (Syndicat des industriels de la mécatronique), FIM AC (Abrasifs et carbures), GIIN (Groupe Intersyndical de l'Industrie du Nucléaire), SNCT (Syndicat national de la chaudronnerie, tuyauterie et maintenance industrielle), Snitem (Syndicat National de l'Industrie des Technologies Médicales), Symop (Syndicat des entreprises de technologies de production), Snitem (Syndicat National de l'Industrie des Technologies Médicales), UITs (Union des industries des technologies de surface) et Unitam (Union des industries d'articles pour la table, le ménage et activités connexes).

Pour voir les productions des élèves : www.onisep.fr/concours

CONTACTS PRESSE :

Onisep Bourgogne Franche-Comté, site de Besançon :

Emmanuelle Robbe Tél. : 03 81 65 74 90 Mél : erobbe@onisep.fr

FIM : Anne Gleyze Tél. : 01 47 17 60 29 Mél : agleyze@fimeca.org

La Fabrique de l'industrie : Elisa Ohnheiser Tél. : 01 56 81 04 26

Mél : elisa.ohnheiser@la-fabrique.fr

A propos de l'Onisep, de la FIM et de La Fabrique de l'industrie

Établissement public relevant du ministère de l'Éducation nationale et du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, l'Onisep a pour mission d'informer sur les formations, les métiers et les secteurs professionnels. www.onisep.fr

En charge des intérêts économiques et techniques des 24 professions qu'elle regroupe, la Fédération des Industries Mécaniques (FIM) a pour objectif d'aider les entreprises mécaniciennes à concevoir, produire et vendre en France et à l'international. Elle promeut les métiers de la mécanique auprès du monde éducatif et du grand public.

www.lesmetiersdelamecanique.net

La Fabrique de l'industrie est un laboratoire d'idées créé en octobre 2011 par l'UIMM, le Cercle de l'industrie et le GFI, rejoints depuis par le GIM, pour que la réflexion collective sur les enjeux industriels gagne en ampleur et en qualité. Elle travaille de façon approfondie et pluridisciplinaire sur la réalité et les perspectives de l'industrie en France et en Europe, sur l'attractivité de ses métiers, sur ses relations avec les diverses parties prenantes, sur les opportunités et les défis liés à la mondialisation.

www.la-fabrique.fr

Retrouvez :

- L'Onisep sur [facebook](#) et [twitter](#)
- La FIM sur [facebook](#) et [twitter](#)
- La Fabrique de l'industrie sur [facebook](#) et [twitter](#)